

Geografický ústav SAV



Správa o činnosti organizácie SAV za rok 2013

Bratislava
január 2014

Obsah osnovy Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2013

1.	Základné údaje o organizácii	1
2.	Vedecká činnosť	3
3.	Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	12
4.	Medzinárodná vedecká spolupráca	17
5.	Vedná politika	20
6.	Spolupráca s VŠ a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky	20
7.	Spolupráca s aplikačnou a hospodárskej sférou	20
8.	Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	21
9.	Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	23
10.	Činnosť knižnično-informačného pracoviska	29
11.	Aktivity v orgánoch SAV	32
12.	Hospodárenie organizácie	33
13.	Nadácie a fondy pri organizácii SAV	35
14.	Iné významné činnosti organizácie SAV	35
15.	Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie SAV	35
16.	Poskytovanie informácií v súlade so zákonom o slobodnom prístupe k informáciám	36
17.	Problémy a podnety pre činnosť SAV	36

PRÍLOHY

A	<i>Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2013</i>	37
B	<i>Projekty riešené v organizácii</i>	41
C	<i>Publikačná činnosť organizácie</i>	49
D	<i>Údaje o pedagogickej činnosti organizácie</i>	127
E	<i>Medzinárodná mobilita organizácie</i>	131

1. Základné údaje o organizácii

1.1. Kontaktné údaje

Názov: Geografický ústav SAV

Riaditeľ: Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Zástupca riaditeľa: Prof. RNDr. Ján Oťahel, CSc.

Vedecký tajomník: Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Predsedajúci vedeckej rady: RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Člen snemu SAV: Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Adresa: Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

<http://www.geography.sav.sk>

Tel.: 02/57510187

Fax: 02/52491340

E-mail: geogsekr@savba.sk

Názvy a adresy detašovaných pracovísk: nie sú

Vedúci detašovaných pracovísk: nie sú

Typ organizácie: Rozpočtová od roku 1943

1.2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka 1a Počet a štruktúra zamestnancov

Štruktúra zamestnancov	K	K		K do 35 rokov		F	P	T
		M	Ž	M	Ž			
Celkový počet zamestnancov	45	27	18	7	3	45	36,53	19,83
Vedeckí pracovníci	25	22	3	5	1	25	19,83	18,83
Odborní pracovníci VŠ	7	2	5	2	1	7	4,8	1
Odborní pracovníci ÚS	4	0	4	0	1	4	4	0
Ostatní pracovníci	9	3	6	0	0	9	7,9	0

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2013 (uvádzat' zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)
F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2013 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV, zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

T – celoročný priemerný prepočítaný počet riešiteľov projektov

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka 1b Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2013)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc./PhD.	prof.	doc.	I.	IIa.	IIb.
Muži	1	21	3	2	3	10	9
Ženy	0	3	0	0	0	0	3

Tabuľka 1c Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu, ktorí sú riešiteľmi projektov

Veková štruktúra (roky)	< 31	31-35	36-40	41-45	46-50	51-55	56-60	61-65	> 65
Muži	2	5	2	1	1	2	5	4	1
Ženy	2	0	0	2	0	0	0	0	0

Tabuľka 1d Priemerný vek zamestnancov organizácie k 31.12.2013

	Kmeňoví zamestnanci	Vedeckí pracovníci	Riešitelia projektov
Muži	49,4	49,1	48,4
Ženy	50,7	38,0	35,8
Spolu	49,9	47,8	46,5

1.3. Iné dôležité informácie k základným údajom o organizácii a zmeny za posledné obdobie (v zameraní, v organizačnej štruktúre a pod.)

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

2. Vedecká činnosť

2.1. Domáce projekty

Tabuľka 2a Zoznam domáčich projektov riešených v roku 2013

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané finančie za rok 2013 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organizačiu	
1. Vedecké projekty, ktoré boli r. 2013 financované VEGA	6	1	48 118	48 118	2 034
2. Projekty, ktoré boli r. 2013 financované APVV	0	0	-	-	-
3. Projekty OP ŠF	0	0	-	-	-
4. Projekty centier excelentnosti SAV	0	0	-	-	-
5. Iné projekty (FM EHP, ŠPVV, Vedecko-technické projekty, ESF, na objednávku rezortov a pod.)	0	0	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podielá na riešení projektu

2.2. Medzinárodné projekty

2.2.1. Medzinárodné projekty riešené v roku 2013

Tabuľka 2b Zoznam medzinárodných projektov riešených v roku 2013

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Čerpané finančie za rok 2013 (v €)		
	A	B	A		B
			spolu	pre organizačiu	
1. Projekty 7. Rámcového programu EÚ	0	0	-	-	-
2. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, ERANET, INTAS, EUREKA, ESPRIT, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation), ERDF a iné	0	1	-	-	28 352
3. Projekty v rámci medzivládnych dohôd o vedecko-technickej spolupráci	0	0	-	-	-
4. Bilaterálne projekty	3	0	-	-	-
5. Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov (MVTS, APVV,...)	0	1	-	-	1 000
6. Iné projekty financované alebo spolufinancované zo zahraničných zdrojov	0	0	-	-	-

A - organizácia je nositeľom projektu

B - organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu

2.3. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce

2.3.1. Základný výskum

Geomorfologická odozva riek na povodne

- výsledok projektu VEGA č. 2/0106/12 Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluviálneho systému (vedúci projektu M. Lehotský)

Na príklade troch slovenských riek (Ondava, Topľa a Dunaj) sa skúmala ich geomorfologicko-sedimentologická odozva na povodňové udalosti. Zistilo sa, že koryto Ondavy reaguje na povodňové udalosti v rokoch 1987 – 2009 hlavne výraznou laterálnou migráciou a priestorovou zmenou vnútrokorytových foriem. Táto skutočnosť bola dokázaná faktami, že posun koryta za obdobie 1987-2002 sa pohyboval na úrovni 25,7 m a 8,1 m, za obdobie 2002-2009 s maximálnym posunom až 217 m a plocha laterálnych lavíc vykazoval pulzujúci trend, keď sa v roku 2002 zmenšila na úkor plôch vrcholových lavíc a v roku 2009 opäť vzrástla. Výskumom sa odhalilo, že rieka Topľa reagovala na dve povodňové udalosti (2008 a 2010) odlišne ako Ondava. Povodeň v roku 2008 spôsobila výraznú depozíciu sedimentov a až 30 násobný nárast plôch lavíc, pričom

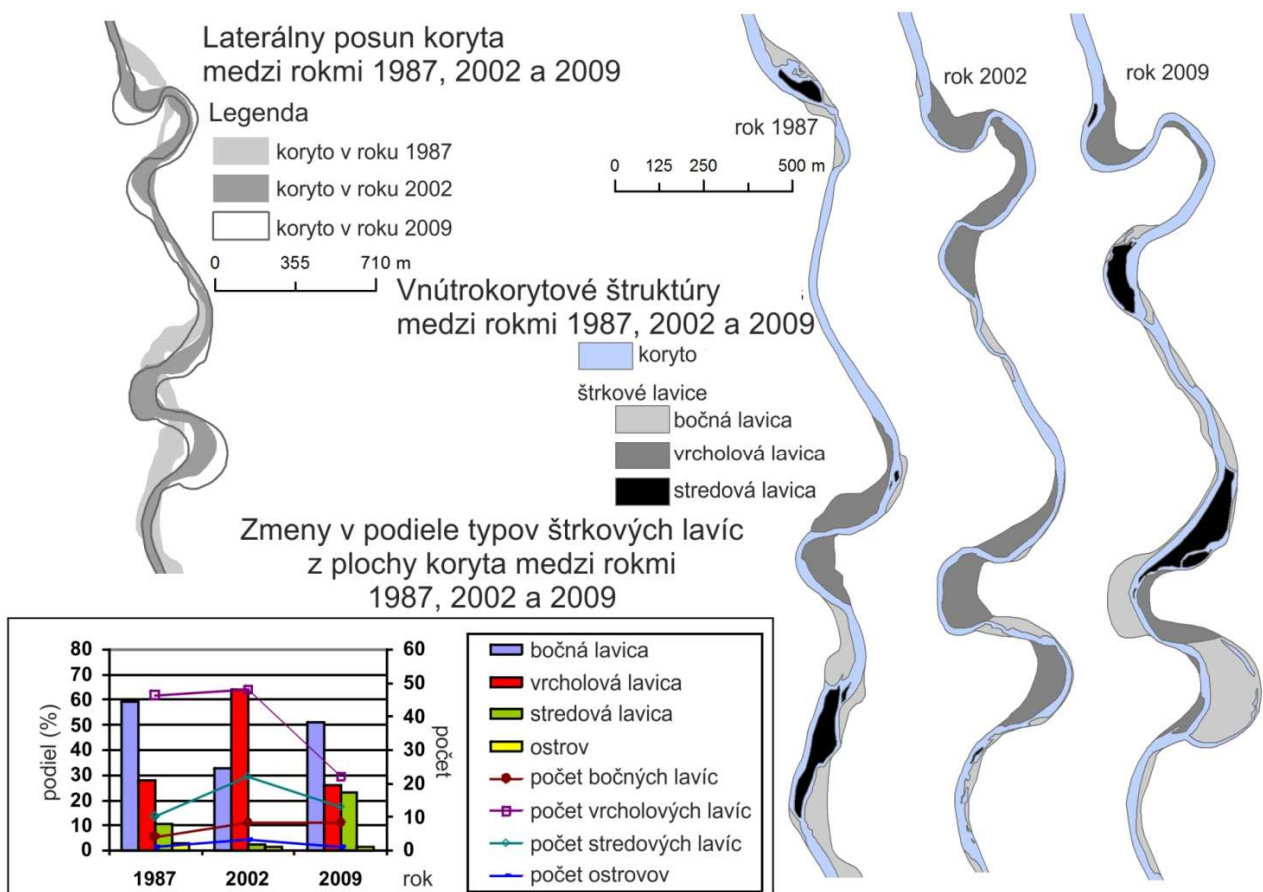
povodeň v roku 2010 generovala hlavne zarezanie koryta v priemerne o 0,33 m. Tretím príkladom geomorfologicko-sedimentárnej odozvy rieky na povodne bol výskum vertikálnej akrécie nivy Dunaja počas dvoch povodní v roku 2002 a povodne v roku 2007. Dokázaná bola trojfázová sedimentová sekvencia v proximálnej časti nivy o hrúbke okolo 0,4 m korelujúca s troma fázami priebehu povodne ako aj skutočnosť, že sedimenty boli počas povodne transportované prevažne procesom saltácie.

Publikácie:

LEHOTSKÝ, Milan - FRANDOFR, Milan - NOVOTNÝ, Ján - RUSNÁK, Miloš - SZMAŃDA, Jacek B. Geomorphic/Sedimentary Responses of Riveres to Floods: Case Studies from Slovakia. In Geomorphological Impacts of Extreme Weather. - Dordrecht : Springer, 2013, s. 37-52.

LEHOTSKÝ, Milan - FRANDOFR, Milan. Response of a mountain bedrock-alluvial river in flysch geological setting to contemporary environmental conditions (case study the Topľa River, Slovakia). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13, č. 1, s. 48.

LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš - NOVOTNÝ, Ján. Geomorfologicko-sedimentologická odozva vodných tokov na povodne. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 58.



Obr. 1 Laterálne presúvanie koryta Ondavy a zmeny vnúrokorytových foriem ako odozva na povodňové udalosti

2.3.2. Aplikačný typ

Analýza poistenia povodňového rizika v obciach lokalizovaných v malých povodiach

- výsledok projektu VEGA č. 2/0091/12 Povodňové riziko obcí Slovenska (vedúci projektu L. Solín) Poistenie povodňového rizika je jedným z nástrojov na zmiernenie škôd spôsobených povodňami. Poznatky o jeho využívaní na Slovensku doteraz chýbali. Analýza údajov o uzatvorených poistných zmluvách a o výskyti poistných povodňových udalostí v období 2002-2011 od poist'ovne Allianz ukázala, že došlo k výraznému zníženiu počtu poistných zmlív povodňového rizika. Z uzatvorených poistných zmlív v roku 2002 len 58% bolo aktívnych aj roku 2011. Očakávaný predpoklad, že s zvyšujúcou sa úrovňou povodňového ohrozenia obci sa bude zvyšovať aj počet poistných zmlív sa

nepotvrdil. Rozhodnutie o uzatvorení poistenej zmluvy úrovni poistenia je výrazne ovplyvňované sociálno-ekonomickým statusom obyvateľov obcí. S klesajúcou úrovňou sociálno-ekonomickejho statusu obcí sa znižuje počet poistných zmlív. V prípade povodňových poistných udalostí sa ukázalo, že celková výška náhrad za poistné udalosti sa zvyšuje s rastúcou úrovňou povodňového ohrozenia obcí. Za prekvapujúci výsledok považujeme vysoký podiel povodňových poistných udalostí (viac ako 60%), ktoré neboli spôsobené vybrežením vodného toku, ale inými povodňovými situáciami.

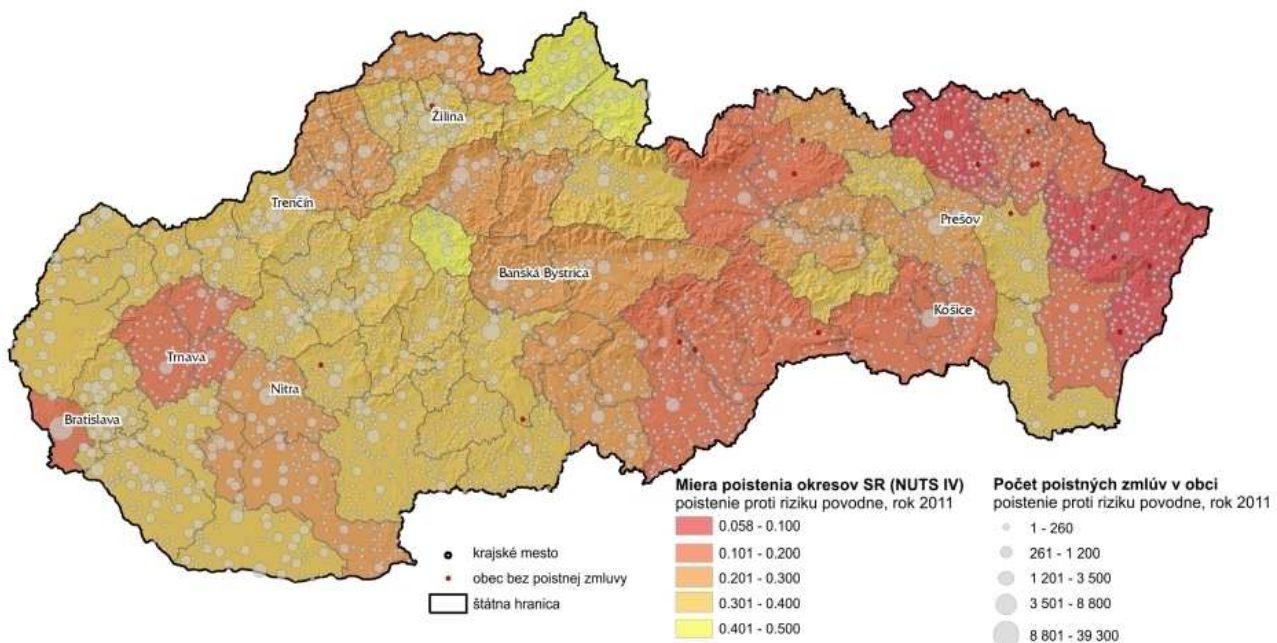
Publikácie:

SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter. Preventívna protipovodňová ochrana v SR: inžiniersky alebo integrovaný prístup? In Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach : zborník príspevkov z konferencie [elektronický zdroj]. Editori M. Jakubis, L. Podkonický. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013, s. 15-25.

SKUBINČAN, Peter. Identifikovanie a hodnotenie povodňového rizika metódou priestorovej multi-kriteriálnej analýzy - vybrané problémy a možné aplikácie výsledkov. In Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrní krajina v 21. století. Príspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 15-20.

MADAJOVÁ, Michala - SKUBINČAN, Peter - SOLÍN, Ľubomír. Úroveň poistenia voči riziku povodne v jednotlivých regiónoch Slovenska. In River Basin and Flood Risk Management 2013 : scientific conference with international participation. - Bratislava, 2013, [10 s.].

SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter. Flood risk assessment and management: review of concepts, definitions and methods. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 1, s. 23-44. (2013 - SCOPUS).



Obr. 2 Počet poistných zmlív a miera poistenia proti riziku povodne v roku 2011

2.3.3. Medzinárodné vedecké projekty

Alternatívne rozvojové scenáre vývoja kultúrnej krajiny

- výsledok projektu č. 2CE164P3 Hodnotenie a trvale udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny s využitím inovatívnej účasti a vizualizačných prostriedkov - VITAL LANDSCAPES v rámci programu Central Europe 2007-2013 (vedúci projektu J. Hanušin)

V rámci medzinárodného projektu VITAL LANDSCAPES sa spracovali alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatského regiónu (PMR), ktoré sa vyhodnotili z hľadiska naplnenia strategického cieľa, ktorým bola ochrana, zhodnotenie a podpora udržateľného rozvoja unikátnych typov kultúrnej krajiny v strednej Európe.

Vypracovali sa tri alternatívne scenáre: (1) *Scenár zachovávajúci súčasný stav (nulový scenár)* predpokladá pokračovanie súčasného vývoja, ktorý nemá dostatočne jasne stanovené pravidlá, nemá dostatočne jasné víziu ani dlhodobé ciele, a ktorý predstavuje v niektorých smeroch a aspektoch živelný, neriadený vývoj, spojený s rizikom rastúcej „neudržateľnosti“ vo vzťahu k budúcnosti. (2)

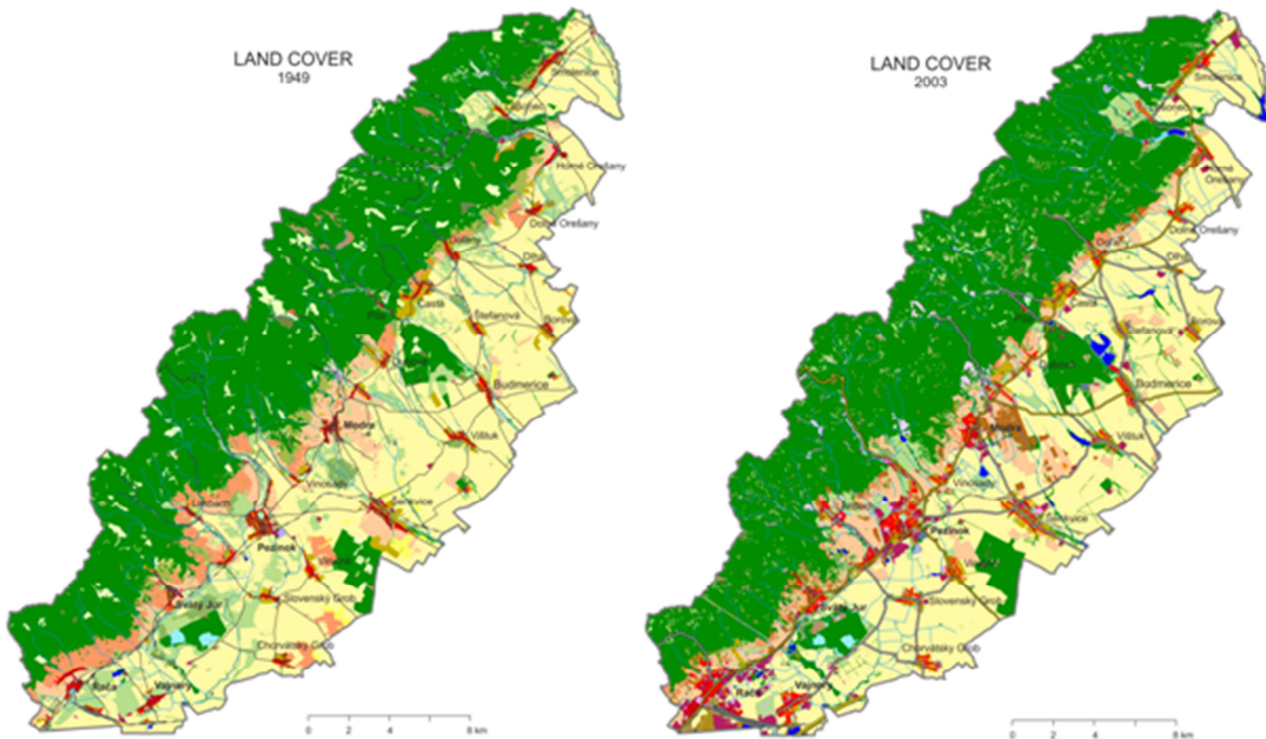
Scenár kvantitatívneho rozvoja/rastu, (rastový scenár) predpokladá dosiahnutie pomerne rýchlych, ale dlhodobo neudržateľných ekonomických ziskov bez jasnejšej vízie strednodobého až dlhodobého rozvoja územia, bez vyváženého prihliadania na zachovanie či posilnenie vzájomne previazaných aspektov udržateľnosti, tradičného rázu krajiny a bez zohľadnenia širších regionálnych vzťahov. Prináša so sebou riziko veľkého tlaku na historickú kultúrnu krajinu (HKK) a chránené územia. (3) Konzervačno - udržateľný scenár s posilneným významom ochrany prírody, krajiny a pamiatok s prevažne kvalitatívnym rozvojom (scenár udržateľného rozvoja) s regulovaným, aj keď z dlhodobého hľadiska pravdepodobne perspektívnym ekonomickým rastom, kde je programovou prioritou je podpora prírodoochranej a krajinnoochrannej funkcie s obmedzením exploatačných ľudských aktivít na teritóriu chránených území a historickej kultúrnej krajiny v regióne.

Navrhované alternatívne scenáre vývoja kultúrnej krajiny PMR vychádzajú z uskutočnených analýz, čiastkových syntéz, riadených rozhovorov, analýzy rozvojových dokumentov, ako aj z doterajšieho vývoja i zo súčasného stavu, z možných vzájomných vzťahov medzi environmentálnymi, ekonomickými, sociálnymi, kultúrnymi a inštitucionálnymi aspektmi a snažia sa ich dať do vzájomných súvislostí. Zároveň prihliadajú aj na už prijaté rámcové rozvojové zámery a dokumenty a ich kritické zhodnotenie.

Publikácie:

HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PODOLÁK, Peter. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 157 s.

HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic). Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s.



Obr. 3 Zmena krajinnej pokrývky v podmalokarpatskom regióne 1949 -2003

2.4. Publikačná činnosť (úplný zoznam je uvedený v Prílohe C)

Tabuľka 2c Štatistika vybraných kategórií publikácií

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	A Počet v r. 2013/ doplnky z r. 2012	B Počet v r. 2013/ doplnky z r. 2012	C Počet v r. 2013/ doplnky z r. 2012
1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB, CAB)	2 / 0	0 / 0	0 / 0
2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA, CAA)	0 / 1	0 / 0	0 / 0
3. Odborné monografie, vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v domácich vydavateľstvách (BAB, ACB)	2 / 0	0 / 0	0 / 0
4. Odborné monografie a vysokoškolské učebnice a učebné texty vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA, ACA)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v domácich vydavateľstvách (ABD, ACD)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách (ABC, ACC)	2 / 0	0 / 0	0 / 0
7. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebničach a učebných textoch vydaných v domácich vydavateľstvách (BBB, ACD)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
8. Kapitoly v odborných monografiách, vysokoškolských učebničach a učebných textoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách (BBA, ACC)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
9. Vedecké a odborné práce v časopisoch evidovaných v Current Contents (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, CDBB, BDC, BDCA, BDCB, BDD, BDDA, BDDB)	2 / 0	0 / 0	0 / 0
10. Vedecké a odborné práce v nekarentovaných časopisoch (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDE, BDEA, BDEB, BDF, BDFA, BDFB)	22 / 8	0 / 0	0 / 0
11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, vydaných tlačou alebo na CD)			
a/ recenzovaných, editované (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED, CEC, CED)	17 / 0	0 / 0	0 / 0
b/ nerecenzovaných (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF)	1 / 0	0 / 0	0 / 0

12. Vydané periodiká evidované v Current Contents	0	0	0
13. Ostatné vydané periodiká	4	0	0
14. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí (FAI)	3/3	0/0	0/0
15. Vedecké práce uverejnené na internete (GHG)	1 / 0	0 / 0	0 / 0
16. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	0 / 0	0 / 0	0 / 0
17. Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiah vydaných * (BDA, BDB)	0 / 0	0 / 0	0 / 0

A - pracovisko SAV je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo je súčasťou kolaborácie alebo iného združenia, ktoré je uvedené ako pracovisko (adresa) autora

B - pracovisko SAV nie je na publikácii uvedené, pretože prameň údaj o pracovisku autora neobsahuje, práca ale vznikla na pracovisku SAV

C - pracovisko SAV je uvedené ako materské pracovisko autora odlišné od pracoviska, na ktorom práca vznikla (napr. „on leave...“, „permanent address...“, „present address...“)

* - uvádzajú sa len heslá, pri ktorých je uvedený autor a ich rozsah je min. 1 autorský hárok

Tabuľka 2d Ohlasy

OHLASY	A Počet v r. 2012/ doplnky z r. 2011	B Počet v r. 2012/ doplnky z r. 2011
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	248 / 6	0 / 0
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	100 / 1	0 / 0
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)	21 / 0	0 / 0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)	527 / 40	0 / 0
Recenzie na práce autorov z organizácie (5, 6, 7, 8)	2 / 0	0 / 0

A - pracovisko SAV je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo je súčasťou kolaborácie alebo iného združenia, ktoré je uvedené ako pracovisko (adresa) autora, alebo pracovisko SAV nie je na publikácii uvedené, pretože prameň údaj o pracovisku autora neobsahuje, práca ale vznikla na pracovisku SAV

B - pracovisko SAV je uvedené ako materské pracovisko autora odlišné od pracoviska, na ktorom práca vznikla (napr. „on leave...“, „permanent address...“, „present address...“)

2.5. Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Tabuľka 2e Vedecké podujatia

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach	70
Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach	13

Zoznam prednášok a vývesiek na vedeckých podujatiach je uvedený na konci Prílohy C.

2.6. Vyžiadané prednášky

2.6.1. Vyžiadané prednášky na medzinárodných vedeckých podujatiach

HUBA, M.: Reflexia krajiny v súčasnej slovenskej politike. Medzinárodná konferencia „Lidé a krajina II“. Skalní Mlýn, 5.4.2013.

HUBA, M.: Central Europe: what does it mean in the 21st Century? Medzinárodný seminár Central

Europe in the 21st Century, Praha, 24.4.2013.

IRA, V. – HANUŠIN, J. – MADAJOVÁ M.: The role of territorial capital in the regional development (cultural landscape of the Sub-Little Carpathian Region). Warsaw Regional Forum 2013 „Territorial Capital – concepts, indicators & policy“, Varšava, 7.-13.10.2013.

MICHNIAK, D.: *Dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia a rozvoj cestovného ruchu: verejná vs. individuálna doprava*. Spoločensko-ekonomicke fórum Euroregiónu Tatry „Dopravná dostupnosť medzi Poľskom a Slovenskom: bariéry, obmedzenia a príležitosti rozvoja“, Nowy Targ, 25.11.2013.

2.6.2. Vyžiadané prednášky na domácich vedeckých podujatiach

HUBA, M.: *Land-Urbia 2013 - pári slov na úvod*. Konferencia o integrovanom plánovaní mesta a krajiny LAND-URBIA 2013, Nitra 18.4.2013.

HUBA, M.: *Tretí sektor a samospráva ako aktívni účastníci legislatívneho procesu a participácie na činnosti NR SR*. Národná konferencia projektu WTD – Working Together for Development, Bratislava, 4.10.2013.

HUBA, M.: *Viacúrovňový dialóg zameraný na identifikáciu a presadzovanie spoločných cieľov v oblasti energetickej a klimatickej politiky na národnej úrovni*. Konferencia Národnej platformy Projektu NET – CoM – NEtworking the Covenant of Mayors, Bratislava, 6.11.2013.

OŤAHEL, J. – PAZÚR, R.: *Kultúrna krajina: geoekologická a historická pamäť, reálny fyzický stav a spoločenské funkcie*. Vedecké kolokvium: „Premeny poznania geografickej reality“, ktoré sa uskutočnilo pri príležitosti životných jubileí prof. RNDr. Evy Michaeli, PhD. a prof. RNDr. Jána Harčára, CSc., Prešov, 25.4.2013

OŤAHEL, J. – IRA, V.: *Krajina – integrujúca koncepcia výskumných programov na Geografickom ústave SAV*. Vedecká konferencia „Krajina - ekológia, využívanie a ochrana (súčasnosť a trendy vo výskume a monitoringu krajiny), Banská Bystrica, 29.5.2013.

2.6.3. Vyžiadané prednášky na významných vedeckých inštitúciách

IRA, V.: *Behaviorální geografie – úvahy o prostorovém chování a chování v prostoru*. Prednáška Katedra geografie, Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, České Budějovice, 15.-16.5.2013.

IRA, V.: *Geografie času – integrující přístup pro aplikaci časoprostorových informací o činnosti člověka*. Prednáška na Katedra geografie, Fakulta přírodoně-humanitní a pedagogická, Technická Univerzita v Liberci, Liberec, 17.4.2013.

NOVOTNÝ, J.: *Niekteré možnosti využitia metód DPZ a GIS pri environmentálne zameranom výskume*. Sympózium “Environmentální užití metod dálkového průzkumu Země. Pedagogická fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 26.2.2013.

SZÉKELY, V.: *Transborder suburbanization of Bratislava*. Geografický ústav Národnej akadémie vied Ukrajiny, Kyjev, 3.9.2013.

SZÉKELY, V.: *Slovakia as a new member of EU and geographical research in Slovakia*. Geografický ústav Národnej akadémie vied Ukrajiny, Kyjev, 3.9.2013.

SZÉKELY, V.: *Tourism clusters as a way to economic prosperity? Some cases from Slovakia*. Geografická fakulta Kyjevskej národnej univerzity, Kyjev, 4.9.2013.

Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou Prílohy C, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)

2.7. Patentová a licenčná činnosť na Slovensku a v zahraničí v roku 2013

2.7.1. Vynálezy, na ktoré bol udelený patent

2.7.2. Prihlásené vynálezy

2.7.3. Predané licencie

2.7.4. Realizované patenty

Finančný prínos pre organizáciu SAV v roku 2013 a súčet za predošlé roky sa neuvádzajú, ak je zverejnenie v rozpose so zmluvou súvisiacou s realizáciou patentu.

2.8. Účasť expertov na hodnotení národných projektov (APVV, VEGA a iných)

Tabuľka 2f Experti hodnotiaci národné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
Andráško Ivan	VEGA	1
Hanušin Ján	APVV	1
Ira Vladimír	VEGA	1
Lacika Ján	VEGA	1
Oťahel' Ján	VEGA	2

2.9. Iné informácie k vedeckej činnosti.

V rámci COST Action ES1306 bol v roku 2013 podaný návrh projektu *Connecting European Connectivity Research* pod vedením prof. S. Keesstra (Wageningen University, Holandsko). Vedúcim projektu za GgÚ SAV je M. Lehotský. Projekt bol schválený.

V roku 2013 boli podané tri návrhy projektov v rámci všeobecnej výzvy grantovej agentúry APVV: *Reálne a vnímané priestorové disparity kvality života* (žiadateľská organizácia – GgÚ SAV), *Hodnotenie povodňového rizika základných sídelných jednotiek v malých povodiach SR a schémy jeho integrovaného manažmentu na národnej a regionálnej úrovni* (žiadateľská organizácia – GgÚ SAV) a *Vplyv nepriepustných povrchov na klímu miest v kontexte globálnej klimatickej zmeny* (predkladateľ projektu Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, GgÚ SAV ako spoluriešiteľské pracovisko). Projekty boli vyradené z hodnotenia kvôli nesplneniu jednej z formálnych podmienok.

V roku 2013 bol podaný návrh projektu *Podporou vzdelenávání k posílení spolupráce a regionálnímu rozvoji česko-slovenského pohraničí* v rámci Programu cestnáričnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007-2013. Vedúcim partnerom projektu bol Ústav geoniky AV ČR a GgÚ SAV bol partnerom projektu na slovenskej strane. Projekt neboli schválený.

V roku 2013 bol podaný návrh projektu *Revitalization of waterways in Poland* v rámci European Innovation Partnership on Water, v ktorom bol GgÚ SAV spoluriešiteľským pracoviskom. Projekt neboli schválený.

V roku 2013 bol v rámci Švajčiarsko-slovenského štipendijného fondu Sciex-NMS^{ch} podaný návrh projektu *Effects of land-use change on carbon stocks in Slovakia: past dynamics, recent trends and future development (SLOVAK-C)* pod vedením Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL zo Švajčiarska. Projekt neboli schválený.

V roku 2013 bol v rámci Štipendií DAAD podaný návrh projektu *Patterns and determinants of agricultural land use change in Slovakia* pod vedením Leibniz Institute of Agricultural Development in Central and Eastern Europe (IAMO) z Nemecka. Projekt sa posudzuje.

3. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku

3.1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka 3a Počet doktorandov v roku 2013

Forma	Počet k 31.12.2013				Počet ukončených doktorantúr v r. 2013					
	Doktorandi				Ukončenie z dôvodov					
	celkový počet		z toho novoprijatí		ukončenie úspešnou obhajobou		predčasné ukončenie		neúspešné ukončenie	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
Interná zo zdrojov SAV	2	3	0	2	3	1	1	1	0	0
Interná z iných zdrojov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Externá	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3	3	1	2	3	1	1	1	0	0
Súhrn	6		3		4		2		0	

3.2. Zmena formy doktoranského štúdia

Tabuľka 3b Počty preradení

Z formy	Interná z prostriedkov SAV	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov	Interná z iných zdrojov	Externá	Externá
Do formy	Interná z iných zdrojov	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Externá	Interná z prostriedkov SAV	Interná z iných zdrojov
Počet	-	-	-	-	-	-

3.3. Zoznam doktorandov, ktorí ukončili doktoranské štúdium úspešnou obhajobou

Tabuľka 3c Menný zoznam ukončených doktorandov v roku 2013 úspešnou obhajobou

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov študijného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnosť
Mgr. Róbert Pazúr	interné štúdium hradené z prostrie dkov SAV	10 / 2007	3 / 2013	4.1.38 regionálna geografia	Prof. RNDr. Ján Oťahel CSc., Geografický ústav SAV	Prírodovedecká fakulta UK

Mgr. Linda Stasíková	interné štúdium hradené z prostrie dkov SAV	9 / 2008	4 / 2013	4.1.38 regionálna geografia	RNDr. Anton Michálek CSc., Geografický ústav SAV	Prírodovedecká fakulta UK
Mgr. Dušan Šebo	interné štúdium hradené z prostrie dkov SAV	9 / 2008	8 / 2013	4.1.38 regionálna geografia	Prof. RNDr. Mikuláš Huba CSc., Geografický ústav SAV	Prírodovedecká fakulta UK
Mgr. Pavel Šuška	interné štúdium hradené z prostrie dkov SAV	9 / 2007	3 / 2013	4.1.38 regionálna geografia	Prof. RNDr. Vladimír Ira CSc., Geografický ústav SAV	Prírodovedecká fakulta UK

Zoznam interných a externých doktorandov je uvedený v Prílohe A.

3.4. Zoznam akreditovaných študijných programov s uvedením VŠ

Tabuľka 3d Zoznam akreditovaných študijných programov s uvedením univerzity/vyskej školy a fakulty

Názov študijného programu (ŠP)	Názov študijného odboru (ŠO)	Cíl ŠO	Univerzita/vysoká škola a fakulta
fyzická geografia, geokológia a geoinformatika	fyzická geografia a geoekológia	4.1.36	Prírodovedecká fakulta UK
regionálna geografia	regionálna geografia	4.1.38	Prírodovedecká fakulta UK

Tabuľka 3e Účasť na pedagogickom procese

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do odborových komisií študijných programov doktorandského štúdia	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rám univerzít, správnych rám univerzít a fakúlt	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (fyzická geografia a geoekológia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	Mgr. Róbert Pazúr, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (regionálna geografia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Stavebná fakulta STU)	Mgr. Dušan Šebo, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (geodézia a kartografia)	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK)	Mgr. Pavel Šuška, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (odbor v zahraničí – geoinformatika a kartografia UP Olomouc))	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Prírodovedecká fakulta Palackého univerzity , Olomouc)	
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)	Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (Fakulta humanitných a prírodných vied PU)	
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (odbor v zahraničí mezinárodní rozvojová studia UP Olomouc)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (humánná geografia)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia – UK Bratislava)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia – PU Prešov)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (environmentálny manažment)		
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (odbor v zahraničí – mezinárodní rozvojová studia UP Olomouc)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (environmentálny manažment)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (hydromeliorácie)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (humánná geografia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (regionálna geografia)		
Mgr. Daniel Michniak, PhD. (humánná geografia)		
Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (regionálna geografia)		
Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		
Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (environmentálny manažment)		
Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (odbor v zahraničí – fyzická geografie MU Brno)		
Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc. (odbor v zahraničí – regionální		

geografie a regionální rozvoj MU Brno)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (humánna geografia)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (regionálna geografia)		

3.5. Údaje o pedagogickej činnosti

Tabuľka 3f Prednášky a cvičenia vedené v roku 2013

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia a semináre	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení	4	2	3	2
Celkový počet hodín v r. 2013	75	201	16	74

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úvæzku, katedry, fakulty, univerzity/vysokej školy je uvedený v Prílohe D.

Tabuľka 3g Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových a bakalárskych prác	5
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových a bakalárskych prác	30
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	8
4.	Počet školených doktorandov (aj pre iné inštitúcie)	19
5.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	16
6.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	8
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby DrSc. prác	1
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií pre obhajoby PhD. prác	7
9.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisií, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	3

3.6. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

Pracovníci GgÚ SAV sú školiteľmi doktorandov na univerzitných pracoviskách (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc; Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava; Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela, Banská Bystrica).

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- garant predmetu Trvalo udržateľný rozvoj a využívanie krajiny ako predmet geografického a geoekologického výskumu. Geografický ústav SAV a PRIF UK Bratislava,
- školiteľ – špecialista doktoranda v ČR (UP Olomouc).

Vedeckí pracovníci GgÚ SAV sú členmi komisií pre štátne bakalárské a magisterské skúšky na vysokých školách, ako aj členmi komisií pre obhajoby rigoróznych prác:

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen komisie pre štátne skúšky bakalárského študijného programu odboru Medzinárodné rozvojové štúdiá na PF UP v Olomouci,
- člen komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia – špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- predseda odborovej rady doktorského štúdia, študijný odbor "Mezinárodní rozvojová studia" (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského a bakalárskeho stupňa v študijnom odbore geografia (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore environmentalistika, špecializácia environmentálne plánovanie a manažment (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore environmentalistika (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia humánna geografia (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

Prof. RNDr. Ján Oťahel, CSc.

- člen komisie pre rigorózne skúšky v študijnom odbore geografia a kartografia - špecializácie: - fyzická geografia a geoekológia, - regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava),
- člen skúšobnej komisie pre štátne skúšky magisterského stupňa štúdia v študijnom odbore geografia a kartografia, špecializácia regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava).

4. Medzinárodná vedecká spolupráca

4.1. Medzinárodné vedecké podujatia

4.1.1. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré organizácia SAV organizovala v roku 2013 alebo sa na ich organizácii podielala, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia

Karpatsko-balkánsko-dinárská geomorfologická konferencia, Stará Lesná, 80 účastníkov, 24.06.-28.06.2013

Konferenciu organizoval Geografický ústav SAV v spolupráci s Asociáciou slovenských geomorfológov pri SAV a ďalšími inštitúciami zo Slovenska a Poľska, pri príležitosti 50. výročia založenia Karpatsko-balkánskej geomorfologickej komisie (Carpatho-Balkan Geomorphological Commission). Na podujatí sa zišlo 80 účastníkov z ôsmich krajín a bolo prezentovaných 70 príspevkov vo forme prednášok a posterov. Ich rozmanitosť reflektovala pestrú paletu výskumných problémov spojených so štúdiom reliéfu Karpatského-balkánsko-dinárskeho systému. Tematicky mali najširšie zastúpenie príspevky venované fluviálnej geomorfológii, svahovým procesom, datovaniu vývoja reliéfu ako aj využívaniu moderných technológií v geomorfologickom výskume. Súčasťou programu boli aj dve exkurzie (do Liptovskej kotliny a poľskej časti Tatier), kde boli predstavené aktuálne výsledky výskumu priamo v teréne.

18. česko-slovenský geografický akademický seminár "Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku", Olomouc, 45 účastníkov, 23.10.-24.10.2013

Hlavným organizátorom bol Ústav geoniky AV ČR. 18. česko-slovenský geografický akademický seminár sa konal pod záštitou projektu OPVK „Platforma pro spolupráci v oblasti formování krajiny“ (AbioNet) reg.č. CZ.1.07/2.4.00/31.0032. a v spolupráci s Katedrou geografie Přírodovědecké fakulty UP v Olomouci, ktorá poskytla zázemie pre prezentácie príspevkov. Aktívne, formou prezentácie, sa seminára zúčastnilo 22 geografov a geografiek zo 7 pracovísk - Ústav geoniky AV ČR, Geografický ústav SAV v Bratislave, Masarykova univerzita v Brne (Geografický ústav PřF, Katedra regionálneho rozvoja a správy ESF), Univerzita Palackého v Olomouci (Katedra geografie PřF), Ostravská univerzita (Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje PřF) a Výzkumný ústav vodohospodářský TGM v Brne.

Na seminári boli prezentované aktuálne výskumy týkajúce sa konceptu kvality života, prístupov k regionalizácii území, procesu suburbanizácie, regenerácie brownfields a štúdie zmien využívania krajiny. Okrem vedeckých pracovníkov sa na podujatí zúčastnili aj doktorandi a študenti VŠ.

Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii - konferencia pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 89 účastníkov, 18.11.-19.11.2013

Cieľom medzinárodnej vedeckej konferencie „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ bolo zhodniť doterajší vývoj a súčasnosť vedeckého profilu pracoviska a zároveň prezentovať výsledky vedeckovýskumnej činnosti jeho pracovníkov a niektorých pozvaných účastníkov tohto mimoriadneho podujatia. V rámci rokovania v pléne zazneli prezentácie predstaviteľov partnerských pracovísk akadémii vied z Poľska (prof. Degórski), Rakúska (prof. Jordan), Maďarska (prof. Kocsis) a ČR (Doc. Kirchner a kol.). Svoje príspevky prezentovali taktiež pracovník Geografického ústavu Ruskej akadémie vied prof. Vladimir Streletskiy a ďalší zástupcovia geografických pracovísk v ČR a na Slovensku. Výsledky výskumov získané v Geografickom ústavе SAV boli tiež prezentované na 16 posteroch v rámci samostatnej posterovej sekcie.

**4.1.2. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada organizácia SAV v roku 2014
(anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka)**

19. česko-slovenský geografický akademický seminár, Bratislava, október 2014, (Pavel Šuška,
02/57510241, geogsusk@savba.sk)

4.1.3. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Tabuľka 4a Programové a organizačné výbory medzinárodných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	6	13	0

4.2. Členstvo a funkcie v medzinárodných orgánoch

4.2.1. Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétoch SR

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Komisia pre Thematic Mapping from Satellite Imagery Medzinárodnej kartografickej asociácie – ICA (funkcia: podpredseda komisie (2013-2015))
Komisia pre zmeny využitia krajiny a krajinnej pokrývky Medzinárodnej geografickej únie - IGU Commission on Land Use and Cover Changes (funkcia: člen výkonného výboru)
Národný komitét COSPAR (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Association of American Geographers (funkcia: člen)
Česká geografická společnost (funkcia: člen)
International Geographical Union (funkcia: člen – národný delegát)
Národný komitét programu Ľlovek a biosféra - MaB UNESCO (funkcia: člen)
Slovenský národný geografický komitét (funkcia: predsedza)

Doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Karpato-balkánska geomorfologická komisia (funkcia: čestný člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

International Association for Danube Research (funkcia: národný delegát)
International Association for Landscape Ecology (funkcia: člen)
International Association of Geomorphologists (funkcia: národný delegát)

Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc.

International Association for Landscape Ecology (funkcia: člen)
Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

International Association of Hydrological Sciences - IAHS (funkcia: člen)

4.3. Účasť expertov na hodnotení medzinárodných projektov (EÚ RP, ESF a iných)

Tabuľka 4b Experti hodnotiaci medzinárodné projekty

Meno pracovníka	Typ programu/projektu/výzvy	Počet hodnotených projektov
Ira Vladimír	GAUK Česká republika	1
Kopecká Monika	Národný program oficiálnej rozvojovej pomoci SR/Technická pomoc krajinám východného partnerstva EÚ	1

4.4. Najvýznamnejšie prínosy MVTS ústavu vyplývajúce z mobility a riešenia medzinárodných projektov a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

Najvýznamnejšie prínosy **z vyslania** pracovníkov do zahraničia a z riešenia medzinárodných problémov sú nasledovné:

- vedecké výsledky pracovníkov ústavu boli prezentované na viacerých medzinárodných konferenciách, seminároch, sympóziách a workshopoch v Českej republike, Maďarsku, Rakúsku, Japonsku, Poľsku, Bulharsku, Nemecku a Rumunsku,
- pozvané prednášky boli prednesené na univerzitách v ČR (Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Technická univerzita v Liberci, Masarykova univerzita v Brne), na Ukrajine (Geografická fakulta Kyjevskej národnej univerzity v Kyjeve) a v Geografickom ústavе Národnej akadémie vied Ukrajiny,
- v rámci zasadnutia Riadiaceho výboru projektu Vital Landscapes v Rakúsku bola prediskutovaná problematika pokračovania projektu v nasledujúcich rokoch,
- pracovníci GgÚ SAV sa ako oponenti a členovia komisií zúčastňovali na obhajobách habilitačných prác a doktorandských prác, na štátnych doktorandských skúškach a na zasadaniach hodnotiacich komisií pre doktorandské štúdium v ČR (Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovej v Prahe, Národnohospodárska fakulta Vysokej školy ekonomickej v Prahe, Přírodovědecká fakulta Masarykovej univerzity v Brne, Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity v Ostrave),
- počas pracovnej porady o riešení celoeurópskeho projektu Urban Atlas vo Francúzsku boli prediskutované návrhy rozšírenia legendy pre hodnotenie zastavaných areálov,
- v rámci medziakademickej výmeny sa uskutočnili sa krátkodobé pobedy pracovníkov GgÚ SAV na vedeckých pracoviskách v Rusku, v Českej republike, v Poľsku a na Ukrajine.

Najvýznamnejšie prínosy **z prijatia** pracovníkov zo zahraničia sú nasledovné:

- zahraniční hostia z Poľska, Českej republiky, Maďarska, Rakúska a Ruska predniesli pozvané prednášky na slávnostnom stretnutí o konferencii pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV,
- zahraniční hostia z Českej republiky realizovali terénny výskum typologických plôch, založených v r. 1968 – 1970 v oblasti Vihorlatských vrchov,
- v rámci medziakademickej výmeny sa vedecká pracovníčka z Rumunskej akadémie vied zúčastnila na medzinárodnej geomorfologickej konferencii „Carpato-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology“ v Starej Lesnej,
- uskutočnila sa prednáška expertov z Geografického ústavu Ruskej akadémie vied na GgÚ SAV,
- v rámci medziakademickej výmeny sa vedeckí pracovníci z AV ČR zúčastnili na konferencii „Geografia a integrovaný výskum krajiny“ v Ružomberku,
- prebehli rokovania o možnostiach ďalšej spolupráce medzi GgÚ SAV a Ústavom geografie a priestorovej organizácie Poľskej akadémie vied.

Prehľad údajov o medzinárodnej mobilite pracovníkov organizácie je uvedený v Prílohe E.
Prehľad a údaje o medzinárodných projektoch sú uvedené v kapitole 2 a Prílohe B.

5. Vedná politika

K tomuto bodu neudávame žiadne informácie.

6. Spolupráca s univerzitami/vysokými školami, štátnymi a neziskovými inštitúciami okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

6.1. Spolupráca s univerzitami/VŠ (fakultami)

Názov univerzity/vyskej školy a fakulty: Fakulta prírodných vied UKF

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): Dohoda o spolupráci

Začiatok spolupráce: 1998

Zameranie: spolupráca v oblasti vzdelávania, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy

Zhodnotenie: Spolupráca v oblasti vzdelávania, vedeckej činnosti a vedeckej výchovy.

Názov univerzity/vyskej školy a fakulty: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc,
Česká republika

Druh spolupráce (spoločné pracovisko alebo iné): Dohoda o vedecko-pedagogickej spolupráci

Začiatok spolupráce: 2008

Zameranie: vedecko-pedagogická spolupráca

Zhodnotenie: Rozpracovanie metód zameraných na environmentálne hodnotenie rozvoja územia
Českej republiky a Slovenskej republiky v podmienkach rozvojových krajín. Prednášková činnosť v
oblasti životného prostredia, udržateľného rozvoja a kvality života.

6.2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi alebo vyriešenie problému pre štátnu alebo neziskovú inštitúciu

6.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby spoločenskej praxe

7. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou okrem aktivít uvedených v kap. 2, 3, 4

7.1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou

7.2. Kontraktový – zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

Názov konaktu: Analysis of challenges, needs and potentials of the CENTRAL EUROPE area and strategic orientations in view of the transnational cooperation for the period 2014-2020

Partner(i): ÖIR GmbH, Vienna

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2012

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2013

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 1 850

Stručný opis výstupu/výsledku: Práca na aktivitách definovaných kontraktom medzi ÖIR GmbH so sídlom vo Viedni a Geografickým ústavom SAV na tému: Analýza výziev, potrieb a potenciálu regiónu CENTRAL EUROPE a jeho strategickej orientácie na obdobie 2014-2020.

Zhodnotenie: Výsledky viedli k vypracovaniu podkladov pre budúcu orientáciu Operačného programu Central Europe v období 2014-2020. V roku 2013 bola rakúskym partnerom uhradená druhá polovica prostriedkov definovaných kontraktom.

Názov kontraktu: Urban Atlas

Partner(i): Institute Geographique National France International

Začiatok spolupráce (v súlade s podpísaným kontraktom): 2013

Ukončenie spolupráce (ak ide o spoluprácu v krátkom období): 2016

Objem získaných prostriedkov v bežnom roku (€): 0

Stručný opis výstupu/výsledku: Geografický ústav SAV zabezpečoval v kontexte projektu Urban Atlas (v roku 2013), prepojeného na celoeurópsky program Copernicus (GMES – Global Monitoring for Environment and Security), interpretáciu kontrolných bodov (lokalizovaných v urbanizovaných zónach) na satelitných snímkach vybraných európskych miest, v rámci dohody s Institute Geographique National France International (IGN FI). V roku 2013 bolo doteraz interpretovaných 18 miest.

Zhodnotenie: Dohoda medzi GgÚ SAV a IGN FI na riešenie tohto projektu bola podpísaná na roky 2013-2016. Výška finančných prostriedkov alokovaných z IGN FI pre GgÚ SAV na riešenie projektu Urban Atlas je 15 000 €.

7.3. Iná činnosť využiteľná pre potreby hospodárskej praxe

Geografický ústav SAV poskytol Inštitútu finančnej politiky ako analytickej jednotke Ministerstva financií SR databázu údajov o vzdialenosťach z jednotlivých obcí v okrese do príslušného okresného mesta. Databáza bola jedným z podkladov pre analýzu trhu s nehnuteľnosťami a možnosti zmeny systému zdaňovania nehnuteľností.

8. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie

8.1. Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Tabuľka 8a Členstvo v poradných zboroch Národnej rady SR, vlády SR, ministerstiev SR, orgánoch EÚ, EP, NATO a pod.

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	Atestačná komisia Slovenskej technickej univerzity v Bratislave	člen
RNDr. Ján Hanušin, CSc.	Medzirezortná koordinačná skupina pre implementáciu Rámcovej smernice o vodách pre Ministerstvo životného prostredia SR	člen za Úniu miest Slovenska
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	Únia miest SR	expert
	Poradný zbor REC - Slovensko	člen
	výbor Vlády SR pre obnovu a rozvoj Vysokých Tatier	externý člen

	Mimovládny výbor Naše Tatry	spolukoordinátor
Doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	Názvoslovná komisia pri Slovenskom múzeu ochrany prírody a jaskyniarstva	člen
	Správa slovenských jaskyň	externý poradca v odbore fyzická geografia a geomorfológia
RNDr. Anton Michálek, CSc.	Rada vlády pre prevenciu kriminality	člen
Mgr. Daniel Michniak, PhD.	Slovensko-poľská medzivládna komisia	člen pracovnej skupiny pre územné plánovanie a výstavbu
Prof. RNDr. Ján Ot'ahel', CSc.	Pracovná skupina Akreditačnej komisie pre oblast' výskumu 9-2 Vedy o Zemi a vesmíre	člen
RNDr. Peter Podolák, CSc.	Názvoslovná subkomisia Terminologickej komisie Ministerstva vnútra SR	člen

8.2. Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávy

Názov expertízy: Pripomienkovanie dokumentu Návrh operačného programu Kvalita životného prostredia

Adresát expertízy: Únia miest Slovenska, MŽP SR

Spracoval: RNDr. Ján Hanušin, CSc.

Stručný opis: Pripomienkovanie dokumentu OPKZP s dôrazom na časti vodné hospodárstvo sídiel a ochrana pred povodňami.

Názov expertízy: expert

Adresát expertízy: Únia miest Slovenska

Spracoval: Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Stručný opis: expertná činnosť v oblasti udžateľnosti a kvality života v mestách

Názov expertízy: Územné plánovanie. Úloha poľsko-slovenského susedstva v Strednej Európe.

Adresát expertízy: Ministerstvo zahraničných vecí Poľskej republiky, Ministerstvo zahraničných vecí Slovenskej republiky

Spracoval: RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Stručný opis: expert II. Poľsko-slovenského diskusného fóra zameraného na strategické plánovanie v rámci poľsko-slovenského susedstva

8.3. Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Tabuľka 8b Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

Meno pracovníka	Názov orgánu	Funkcia

8.4. Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnymi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu
K tomuto bodu neudávame žiadne informácie.

9. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

9.1. Vedecko-popularizačná činnosť

9.1.1. Najvýznamnejšia vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Tabuľka 9a Vedecko-popularizačná činnosť pracovníkov organizácie SAV

Meno	Spoluautori	Typ ¹	Názov	Miesto zverejnenia	Dátum alebo počet za rok
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.		PB	Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny: 1990-2000-2006 (v kontexte projektu CORINE land cover)	European Space Expo, Bratislava, 19.5.2013	19.5.2013
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	Ivan Barka, Juraj Beták, Tomáš Bucha, Tomáš Cebecauer, Ján Feranec, Miroslava Haque Igondová, Ján Hefty, Pavol Herda, Tomáš Hlaváč, Marek Husárik, Juraj Janák, Ján Kaňák, Karel Kudela, Monika Mišková, Jozef Nováček, Martina Nováková, Michal Sviček, Ján Svoreň, Marcel Šúri, Jozef Takáč	PU	Meniac sa Slovensko očami satelitov	VEDA, vydavateľstvo SAV (v tiraži je rok vydania 2012)	19.6.2013
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.		PB	Prednáška o ochrane historických štruktúr krajiny	Trenčín	14.11.2013
RNDr. Monika Kopecká, PhD.		PB	Obraz krajiny ako svedectvo kultúry života národa	Mestské kultúrne stredisko Nové Zámky	12.3.2013
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PU	Divy Bratislavы	Bratislava	19.6.2013
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.		PU	Pamätníky a pomníky	Bratislava	14.10.2013
Mgr. Michala Madajová, PhD., Ing. Anna Kidová, Mgr. Róbert Pazúr, PhD., Mgr. Konštantín Rosina, Mgr. Miloš Rusnák, Mgr. Ján		DO	Dokument Centra vedecko-technických informácií SR z cyklu Spektrum vedy - Pochopiť krajinu	RTVS - relácia Spektrum vedy	5.12.2013

Sládek, Phd., Ing.Peter Skubinčan, Mgr. Pavel Šuška, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD.					
Mgr. Dušan Šebo, PhD.		PB	Kultúrna krajina ako kultúrne dedičstvo	Dni európskeho kultúrneho dedičstva v Modre	18.9.2013

¹ PB - prednáška/beseda, TL - tlač, TV - televízia, RO - rozhlas, IN - internet, EX - exkurzia, PU - publikácia, MM - multimédiá, DO - dokumentárny film

9.1.2. Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Tabuľka 9b Súhrnné počty vedecko-popularizačných činností organizácie SAV

Typ	Počet	Typ	Počet	Typ	Počet
prednášky/besedy	8	tlač	22	TV	2
rozhlas	2	internet	6	exkurzie	0
publikácie	3	multimediálne nosiče	3	dokumentárne filmy	1
iné	1				

9.2. Vedecko-organizačná činnosť

Tabuľka 9c Vedecko-organizačná činnosť

Názov podujatia	Domáca/ medzinárodná	Miesto	Dátum konania	Počet účastníkov
Maloobchod v priestore a v čase	domáca	Smolenice	18.04.-19.04.2013	18
Karpatsko-balkánsko-dinárská geomorfologická konferencia	medzinárodná	Stará Lesná	24.06.-28.06.2013	80
18. česko-slovenský geografický akademický seminár "Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku"	medzinárodná	Olomouc	23.10.-24.10.2013	45
Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii - konferencia pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV	medzinárodná	Smolenice	18.11.-19.11.2013	89

9.3. Účasť na výstavách

-

9.4. Účasť v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Tabuľka 9d Programové a organizačné výbory národných konferencií

Typ výboru	Programový	Organizačný	Programový i organizačný
Počet členstiev	0	2	1

9.5. Členstvo v redakčných radách časopisov

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Acta Geographica UC (funkcia: člen)
Kartografické listy (funkcia: člen)
Przeglad Geograficzny (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)
Carpathy (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Geographia Slovaca (funkcia: člen)
Krásy Slovenska (funkcia: člen)
Životné prostredie (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Acta Geographica Universitatis Comenianae (funkcia: člen)
Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)
Folia Geographica (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: hlavný redaktor)
Geographia Slovaca (funkcia: hlavný redaktor)
Geographical Bulletin (GRI HAS Budapest) (funkcia: člen Advisory Board)
Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft (funkcia: člen)
Revue Roumaine de Geographie (funkcia: člen)
Životné prostredie (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Aragonit (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Slovenský kras (funkcia: člen)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Vedecké práce VUPOP (funkcia: člen redakčnej rady)

Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.

Geografia (funkcia: šéfredaktor)
Krásy Slovenska (funkcia: člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Geographia Slovaca (funkcia: člen)
Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: hlavný redaktor)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Mgr. Ján Novotný, PhD.

Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: výkonný redaktor)

Prof. RNDr. Ján Oťahel, CSc.

Geografia (funkcia: člen)

Geografická revue (funkcia: člen)

Geografický časopis (funkcia: člen)

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Moravian Geographical Reports (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Geografický časopis (funkcia: člen)

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Acta Universitatis Lodzienensis, Folia Geographica Socio-Oeconomica (funkcia: člen)

EUROPA XXI (funkcia: člen)

Studia Obszarów Wiejskich / Rural Studies (funkcia: člen)

Studies in Agricultural Economics (funkcia: člen)

Mgr. Pavel Šuška, PhD.

Geografický časopis (funkcia: výkonný redaktor)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

Geografický časopis (funkcia: člen)

9.6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky (funkcia: vedecký tajomník)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Ján Hanušin, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu IALE-SK (funkcia: člen)

Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen predsedníctva)

Slovenská asociácia sociálnych antropológov (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Karol Husár, CSc.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen výkonného výboru)
Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (funkcia: podpredseda)

Doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: čestný člen)
Slovenská speleologická spoločnosť (funkcia: čestný člen)

RNDr. Monika Kopecká, PhD.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Doc. RNDr. Ján Lacíka, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: predseda Bratislavskej pobočky)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: predseda)
Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu (funkcia: člen výboru)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)
Slovenská limnologická spoločnosť (funkcia: člen)
Slovenská pedologická spoločnosť (funkcia: člen)

Mgr. Michala Madajová, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Anton Michálek, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)
Slovenská kriminologická spoločnosť (funkcia: člen)

Mgr. Daniel Michniak, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: tajomník Bratislavskej pobočky)

Mgr. Ján Novotný, PhD.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: tajomník a hospodár)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: hospodár)

Prof. RNDr. Ján Oťahel, CSc.

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)
Slovenská asociácia pre krajinnú ekológiu IALE-SK (funkcia: podpredseda)
Slovenská ekologická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)
Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Róbert Pazúr, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Ján Sládek, PhD.

Asociácia Slovenských Geomorfológov (funkcia: člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská sekcia Spoločnosti pre regionálnu vedu a politiku (funkcia: člen)

RNDr. Ján Szöllös, CSc.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (funkcia: predseda)

Mgr. Pavel Šuška, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Mgr. Martin Šveda, PhD.

Slovenská geografická spoločnosť (funkcia: člen)

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

9.7. Iné dôležité informácie o vedecko-organizačných a popularizačných aktivitách

V dňoch 27.-28.5.2013 pracovník Geografického ústavu RNDr. Milan Lehotský, CSc. v spolupráci s predsedom (prof. Thomas Hein) a tajomníkom (Dr. Harald Kutzemberger) „International Association for Danube Research“ zorganizoval na Geografickom ústave SAV “11th Joint Meeting of IAD National Representatives & Expert Group Leaders”, ktorého sa okrem uvedených členov zúčastnili národní reprezentanti z Maďarska, Chorvátska, Srbska, Rakúska, Nemecka a Rumunska.

V rámci medzinárodnej súťaže *Barbara Petchenik Children's World Map Competition 2013*, organizovanej Medzinárodnou kartografickou asociáciou (ICA), usporiadala Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky v spolupráci s Geografickým ústavom SAV (RNDr. M. Kopecká, PhD.) celoslovenské kolo umelecko-kartografickej súťaže pod názvom Detská mapa sveta 2013. Cieľom súťaže je podporiť deti a mládež v kreatívnom zobrazovaní sveta, zlepšiť ich kartografické vnímanie a prehľbiť ich záujem o životné prostredie. Do súťaže sa zapojilo 141 detí prevažne zo základných umeleckých škôl. Víťazné práce reprezentovali Slovensko v medzinárodom kole, ktoré sa uskutočnilo počas 26. medzinárodnej kartografickej konferencie ICA v Drážďanoch.

Geografický ústav SAV sa podieľal na organizácii podujatí, ktorých hlavným organizátorom bol predseda Výboru Národnej rady Slovenskej republiky pre pôdohospodárstvo a životné prostredie (prof. M. Huba). Boli to Seminár o alternatívnych prístupov k energetike (4.6.2013), Seminár o pripravovanom novom stavebnom zákone (17.10.2013) a Seminár o pripravovanom novele vodného zákona (24.10.2013). Podujatia sa konali v priestoroch Národnej rady Slovenskej republiky v Bratislave.

Dr. M. Madajová, Dr. J. Sládek a Dr. M. Šveda boli členmi odbornej hodnotiacej komisie v rámci 4. súťažnej prehliadky popularizačných prác projektu Geovedy pre každého, ktorá sa konala 7.6.2013 na Prírodogeodeckej fakulte UK v Bratislave.

Výsledky výskumu Dr. Ľ. Solína a doc. J. Feranca Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. (Natural Hazards, 2011 (56).1) boli prezentované na webovej stránke EU Science for Environmental Policy.

10. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

10.1. Knižničný fond

Tabuľka 10a Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		15 845
z toho	knihy a zviazané periodiká	15 845
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	133
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	26
Počet titulov dochádzajúcich periodík		98
z toho zahraničné periodiká		68
Ročný prírastok knižničných jednotiek		80
v tom	kúpou	15
	darom	56
	výmenou	9
	bezodplatným prevodom	0
Úbytky knižničných jednotiek		0
Knižničné jednotky spracované automatizovane		2 430

10.2. Výpožičky a služby

Tabuľka 10b Výpožičky a služby

Výpožičky spolu		3 748
z toho	oborná literatúra pre dospelých	1 315
	výpožičky periodík	2 433
	prezenčné výpožičky	2 375
MVS iným knižniciam		0
MVS z iných knižníc		1
MMVS iným knižniciam		0
MMVS z iných knižníc		4
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		194

10.3. Používatelia

Tabuľka 10c Užívatelia

Registrovaní používatelia	53
Návštěvníci knižnice spolu (bez návštěvníkov podujatí)	1 268

10.4. Iné údaje

Tabuľka 10d Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v €	10 938,26

10.5. Iné informácie o knižničnej činnosti

Činnosť knižnice Geografického ústavu SAV je zameraná na uspokojovanie informačných potrieb zamestnancov ústavu v oblasti geografie a príbuzných disciplín. V rámci Knižničného poriadku niektoré druhy služieb využívajú i externí používateľia predovšetkým z radov študentov a pracovníkov vysokých škôl.

V roku 2013 plnila knižnica tieto hlavné úlohy:

- akvizícia, spracovávanie, ochrana a uchovávanie knižničného fondu,
- poskytovanie služieb interným aj externým používateľom,
- spracovávanie publikačnej činnosti a ohlasov vedeckých pracovníkov ústavu,
- metodické a informačné aktivity.

Knižničný fond

Aktualizácia a doplňovanie fondu knižnice sa realizuje formou kúpy, daru a výmeny. Typologicky je knižničný fond rozdelený na knihy, periodiká a elektronické dokumenty (CD). Stav knižničného fondu ku dňu 31.12. 2013 predstavuje 15 845 knižničných jednotiek (ďalej k.j.), z toho predstavujú:

- knihy a viazané periodiká 15 686 k.j.
- elektronické dokumenty 133 k.j.
- špeciálne dokumenty 26 k.j.

V roku 2013 tvorili prírastky 80 knižničných jednotiek. V porovnaní s rokom 2012 klesol celkový počet nadobudnutých dokumentov o 12 k.j. Menej publikácií bolo získaných kúpou a výmenou, na druhej strane počet dokumentov získaných darom vzrástol o 8 ks.

Prírastok - spôsob nadobudnutia:

- kúpa 15 k.j.
- dar 56 k.j.
- výmena 9 k.j.

Prírastok - druh dokumentu:

- knihy 72 k.j.
- elektronické dokumenty 8 k.j.

V sledovanom období do knižnice došlo 98 titulov periodík, z toho 68 titulov tvorili zahraničné časopisy a seriály. Číslo dochádzajúcich časopisov sa v posledných rokoch mení v súvislosti so zmenami vydavateľských zámerov inštitúcií, resp. prechodu vydávania na elektronickú formu. Väčšiu časť periodík knižnica získava výmenou od partnerských inštitúcií zo Slovenska i zahraničia. V roku 2013 kúpa profilových periodík zostala zachovaná.

Na nákup knižničného fondu bola vynaložená finančná čiastka 10 983,26 €, z toho predstavovali periodiká 10 333,92 €, knihy 449,34 € a CD 200 €. V porovnaní s predchádzajúcim rokom náklady na nákup knižničného fondu klesli o 887 €. Pokles bol spôsobený nižším nákupom knižných publikácií (rozdiel oproti predchádzajúcemu roku predstavuje až 1 509,99 €). Na druhej strane knižnica musí každoročne vynakladáť zvýšené finančné prostriedky na nákup časopisov v súvislosti s neustálym nárastom vydavateľských cien periodík, ktorý sa pohybuje v rozpäti 5-10%. V roku 2013 sa náklady na nákup časopisov zvýšili o 421,99 €. V roku 2013 bolo vyradených 18 titulov neviazaných časopisov z dôvodu poškodenia. Neviazané časopisy sú vykazované na evidenčných kartách, nie sú zahrnuté do jednotiek knižničného fondu.

Knihy sa spracovávajú v automatizovanom knižničnom systéme Advanced Rapid Library (ďalej ARL). Okrem priebežného spracovania noviniek knižnica pokračuje v retrokatalogizácii starších dokumentov. Ku dňu 31. 12. 2013 je automatizované spracovaných cca 2 430 záznamov kníh.

Služby používateľom

Počas roka 2013 knižnica poskytovala základné i špeciálne knižnično-informačné služby pre používateľov: výpožičné služby absenčné, prezenčné i medziknižničné,

- konzultačné a poradenské služby,
- rešeršné a referenčné služby (spracovávanie rešerší z elektronických odborných databáz a katalógov knižníc, ako i personálnych výstupov z citačných databáz a databázy EPCA SAV, informovanie o novinkách)
- kopírovacie a skenovacie služby pre interných a externých používateľov.

V sledovanom období knižnica zrealizovala 3 748 výpožičiek, z toho viac než polovicu tvorili výpožičky periodík – 2 433. Dominujú prezenčné výpožičky nad absenčnými (2 375).

V knižnici bolo registrovaných 53 používateľov a služby knižnice v roku 2013 využilo celkom 1 268 návštěvníkov. Knižnica vybavovala 8 žiadanie na medziknižničnú výpožičnú službu (5 s kladným výsledkom), v rámci služby document delivery pracovníčka knižnice vybavila 36 požiadaviek pre 16 používateľov (naskenovaných 259 strán).

Pracovníčka knižnice počas roku 2013 poskytovala priamu adresnú pomoc interným i externým používateľom pri vyhľadávaní literatúry a získavaní informačných výstupov (ústna forma alebo zasielanie e-mailom).

V rámci rešeršnej činnosti bolo vyhotovených 194 rešerší a výstupov z odborných i citačných elektronických databáz. Prevažujú výstupy z databázy publikačnej činnosti SAV pre potreby akreditácie ústavu, hodnotenia vedeckých projektov a personálne výstupy pre vedeckých pracovníkov a vedenie ústavu.

V roku 2013 bolo v knižnici zhotovených 3 827 xerokópií a naskenovaných 1 084 strán pre používateľov a pre potreby archivácie publikačnej činnosti pracovníkov ústavu.

V súvislosti s analýzou publikovania v Geografickom časopise bola v knižnici spracovaná databáza tohto ústavného periodika v programe Excel.

Evidencia publikačnej činnosti pracovníkov ústavu

Pracovníčka knižnice priebežne spracováva nové záznamy publikácií a ohlasov vedeckých pracovníkov ústavu do databázy publikačnej činnosti v systéme ARL. Vyhľadáva, sleduje a dopĺňa ohlasy z citačných databáz WOS a SCOPUS, zo seriálov, kníh a zborníkov, z webových stránok a aktualizuje záznamy v databáze EPCA SAV. V súlade s platnou Smernicou SAV o evidencii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov knižnica vyhotovuje a archivuje kópie dokladov v tlačenej forme, ako aj v elektronickej forme v PDF formáte. V roku 2013 pribudlo do databázy EPCA 175 záznamov publikácií a 1 107 záznamov ohlasov.

Metodické a vzdelávacie aktivity

V rámci webovej stránky ústavu – oddiel knižnica sa priebežne aktualizuje zoznam dochádzajúcich časopisov – skenujú sa obsahy jednotlivých čísel časopisov a uvádza zoznam ročných prírastkov knižnice.

Elektronickou formou (e-mail) pracovníčka knižnice informovala vedeckých pracovníkov a doktorandov o novinkách z oblasti elektronických informačných zdrojov, skúšobných prístupoch do databáz a výstavkách literatúry v priestoroch SAV.

Knihovníčka GgÚ SAV pri odbornej a metodickej činnosti spolupracuje s jednotlivými oddeleniami Ústrednej knižnice SAV. V roku 2013 sa zúčastnila na viacerých odborných seminároch a výstavkách vedeckej literatúry, ktoré zorganizovali knihovnícke, informačné a distribútorské inštitúcie – Ústredná knižnica SAV, Centrum vedeckotechnických informácií SR, Albertina Icome Bratislava, s.r.o., Malé centrum, s.r.o., Slovart-G.T.G., s.r.o.

11. Aktivity v orgánoch SAV

11.1. Členstvo vo Výbore Snemu SAV

11.2. Členstvo v Predsedníctve SAV a vo Vedeckej rade SAV

11.3. Členstvo vo vedeckých kolégiách SAV

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc.

- VK SAV pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

11.4. Členstvo v komisiach SAV

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

- Komisia SAV pre vesmírne aktivity (člen)

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- Komisia SAV pre životné prostredie (člen)

Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc.

- Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov (člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

- Bytová komisia SAV (člen)

11.5. Členstvo v orgánoch VEGA

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

- Komisia VEGA č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne vedy (aj zemské zdroje) (člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

- Komisia VEGA č. 2 pre vedy o Zemi a vesmíre, environmentálne vedy (aj zemské zdroje) (člen)

12. Hospodárenie organizácie

12.1. Výdavky RO SAV

Tabuľka 12a Výdavky RO SAV (v €)

Výdavky	Skutočnosť k 31.12.2013 spolu	v tom:			
		zo ŠR	z toho: ŠF EÚ vr. spolufinan. zo ŠR	z mimorozp. zdrojov	z toho: ŠF EÚ vr. spolufinan.z o ŠR
Výdavky spolu	705 883,02	646 412,33	56 671,15	2 799,54	-
Bežné výdavky					
v tom:					
mzdy (610)	408 011,72	381 942,78	26 068,94	-	-
poistné a príspevok do poistovní (620)	139 811,03	130 720,43	9 090,60	-	-
tovary a služby (630)	117 437,51	93 126,36	21 511,61	2 799,54	-
z toho: časopisy	2 301,00	2 301,00	-	-	-
VEGA projekty	50 152,00	50 152,00	-	-	-
MVTS projekty	1 000,00	1 000,00	-	-	-
CE					
vedecká výchova	40 054,50	40 054,50	-	-	-
bežné transfery (640)					
z toho: štipendiá	40 054,50	40 054,50	-	-	-
transfery partnerom projektov					
Kapitálové výdavky	-	-	-	-	-
v tom:					
obstarávanie kapitálových aktív					
kapitálové transfery					
z toho: transfery partnerom projektov					

12.2. Príjmy RO SAV

Tabuľka 12b Príjmy RO SAV (v €)

Príjmy	Skutočnosť k 31.12.2013 spolu	v tom:	
		rozpočtové	z mimorozp. zdrojov
Príjmy spolu	62 043,69	2 573,00	-
Nedaňové príjmy	62 043,69	2 573,00	-
v tom:			
príjmy z prenájmu			
príjmy z predaja výrobkov a služieb	1 850,00	1 850,00	-
iné	723,00	723,00	-
Granty a transfery (mimo zdroja 111)	59 470,96	-	2 799,54
v tom:			
tuzemské	-	-	-
z toho: APVV			
iné	2 799,54	-	-
zahraničné			
z toho: projekty rámcového programu EÚ	56 671,15	-	-
iné			

13. Nadácie a fondy pri organizácii SAV

Geografický ústav SAV nemá pri pracovisku zriadené nadácie ani fondy.

14. Iné významné činnosti organizácie SAV

V roku 2013 si pracovisko pripomienulo 70. výročie založenia Zemepisného ústavu Slovenskej akadémie vied a umení, priameho predchodcu dnešného Geografického ústavu SAV. V roku 1953 bol ústav začlenený do Slovenskej akadémie vied (SAV) a v roku 1963 bol premenovaný na Geografický ústav SAV. Pri tejto príležitosti sa v dňoch 18. a 19. novembra 2013 v kongresovom centre SAV v Smoleniciach konalo slávnostné stretnutie a medzinárodná konferencia na tému „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“. Pri príležitosti výročia založenia ústavu boli na slávnostnom stretnutí dňa 18.11.2013 v Smoleniciach Geografickému ústavu SAV udelené viaceré ocenenia vo forme pamätných medailí a plakety. Dekan Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave udelil Geografickému ústavu SAV pri príležitosti 70. výročia založenia ústavu zlatú medailu Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave za dlhoročnú spoluprácu vo vedecko-výskumnej oblasti a pedagogickej činnosti pracovníkov ústavu na pôde PRIF UK. Rektor Prešovskej univerzity v Prešove udelil Geografickému ústavu SAV pri príležitosti 70. výročia založenia ústavu striebornú medailu za dlhoročnú spoluprácu a významný prínos pre rozvoj odboru geografia na Prešovskej univerzite v Prešove. Dekan Prírodovedeckej fakulty Univerzity Palackého v Olomouci udelil Geografickému ústavu SAV k 70. výročiu založenia a za dlhodobú spoluprácu pamätnú medailu Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci a Ústav hydrológie SAV udelil Geografickému ústavu SAV pamätnú plaketu Ústavu hydrológie SAV za zásluhy o rozvoj hydrologických vied.

Úspešnú spoluprácu Geografického ústavu SAV s Katedrou geografie a regionálneho rozvoja FPV UKF ocenil dekan Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre pri príležitosti 20. Výročia založenia fakulty a udelil Geografickému ústavu SAV pamätnú medailu za dlhodobú vedeckú spoluprácu a spoluprácu v oblasti vzdelávania.

15. Vyznamenanania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2013

15.1. Domáce ocenenia

15.1.1. Ocenenia SAV

Otahel' Ján

Plaketa pri príležitosti 60. výročia založenia SAV

Oceňovateľ: Predseda SAV

15.1.2. Iné domáce ocenenia

Huba Mikuláš

Ďakovný list od KST za rozvoj turistiky na Slovensku

Oceňovateľ: KST

Pozri bod 14

15.2. Medzinárodné ocenenia

Pozri bod 14

16. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)

V priebehu roka 2013 GgÚ SAV neboli požiadany poskytnúť informácie na základe zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

17. Problémy a podnety pre činnosť SAV

K tomuto bodu neudávame žiadne informácie.

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):

Mgr. Daniel Michniak, PhD., 02/57510186
PhDr. Eva Ďurišová, 02/ 57510184

Riaditeľ organizácie SAV:

.....
Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Prílohy*Príloha A***Zoznam zamestnancov a doktorandov organizácie k 31.12.2013****Zoznam zamestnancov podľa štruktúry** (nadväzne na údaje v Tabuľke 1a)

	Meno s titulmi	Úväzok (v %)	Ročný prepočítaný úväzok
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.	100	1.00
Vedúci vedeckí pracovníci CSc., PhD.			
1.	Prof. RNDr. Ján Otáhel', CSc.	100	1.00
2.	RNDr. Ján Urbánek, CSc.	10	0.18
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	RNDr. Ján Hanušin, CSc.	100	1.00
2.	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.	11	0.11
3.	Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.	100	1.00
4.	Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc.	50	0.50
5.	RNDr. Milan Lehotský, CSc.	100	1.00
6.	RNDr. Anton Michálek, CSc.	100	1.00
7.	RNDr. Peter Podolák, CSc.	50	0.50
8.	RNDr. Ľubomír Solín, CSc.	100	1.00
9.	RNDr. Vladimír Székely, CSc.	100	1.00
10.	RNDr. Ján Szöllös, CSc.	10	0.10
Vedeckí pracovníci			
1.	Mgr. Ivan Andráško, PhD.	40	0.40
2.	Mgr. Tomáš Cebecauer, PhD.	10	0.10
3.	Mgr. Martina Cebecauerová, PhD.	50	0.50
4.	RNDr. Monika Kopecká, PhD.	100	1.00
5.	Mgr. Michala Madajová, PhD.	100	1.00
6.	Mgr. Daniel Michniak, PhD.	100	1.00
7.	Mgr. Ján Novotný, PhD.	100	1.00
8.	Mgr. Róbert Pazúr, PhD.	100	1.00
9.	Mgr. Ján Sládek, PhD.	100	1.00
10.	Mgr. Dušan Šebo, PhD.	100	0.75
11.	Mgr. Pavel Šuška, PhD.	100	1.00
12.	Mgr. Martin Šveda, PhD.	100	1.00
Odborní pracovníci s VŠ vzdelaním			

1.	Mgr. Ružena Bubeníková	100	1.00
2.	Mgr. Hana Contrerasová	80	0.80
3.	PhDr. Eva Ďurišová	100	1.00
4.	PaedDr. Rút Facunová	100	1.00
5.	Ing. Anna Kidová	100	0.31
6.	Ing. Jozef Nováček	36	0.36
7.	Ing. Peter Skubinčan	100	0.33

Odborní pracovníci ÚSV

1.	Erika Meszárosová	100	1.00
2.	Magdaléna Nováková	100	1.00
3.	Lenka Prešovská	100	1.00
4.	Elena Zabadalová	100	1.00

Ostatní pracovníci

1.	Mária Bertovičová	45	0.45
2.	Marián Bugala	100	1.00
3.	Dušan Ďuriš	100	1.00
4.	Pavel Grebeči	100	1.00
5.	Ivana Hudecová	100	1.00
6.	Anna Kimličková	100	1.00
7.	Judita Klimentová	100	1.00
8.	Viera Matúsová	45	0.45
9.	Katarína Nagyová	100	1.00

Zoznam zamestnancov, ktorí odišli v priebehu roka

	Meno s titulmi	Dátum odchodu	Ročný prepočítaný úvazok
Vedúci vedeckí pracovníci DrSc.			
1.	Doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc.	31.1.2013	0.02
Samostatní vedeckí pracovníci			
1.	RNDr. Karol Husár, CSc.	31.8.2013	0.67

Zoznam doktorandov

	Meno s titulmi	Škola/fakulta	Študijný odbor
Interní doktorandi hradení z prostriedkov SAV			

1.	Mgr. Kornélia Kočišová	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
2.	Mgr. Konštantín Rosina	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia

3.	Mgr. Miloš Rusnák	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.36 fyzická geografia a geoekológia
4.	RNDr. Marta Ševčíková	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
5.	Mgr. Zuzana Veselovská	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia

Interní doktorandi hradení z iných zdrojov

organizácia nemá interných doktorandov hradených z iných zdrojov

Externí doktorandi

1.	Mgr. Stanislav Cetkovský	Prírodovedecká fakulta UK	4.1.38 regionálna geografia
----	--------------------------	---------------------------	-----------------------------

Príloha B

Projekty riešené v organizácii

Medzinárodné projekty

Programy: Medziakademická dohoda (MAD)

1.) Mapovanie zväčšovania zastavaných areálov na Slovensku a v Bulharsku s využitím rozšírenej legendy CORINE Land Cover (*Urban sprawl mapping in Slovakia and Bulgaria based on an extended CORINE Land Cover nomenclature*)

Zodpovedný riešiteľ: Monika Kopecká
Trvanie projektu: 1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu: SK-BG č. 11
Organizácia je koordinátorom projektu:
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Bulharsko: 1
Čerpané financie:

Dosiahnuté výsledky:

V druhom roku riešenia projektu bola dokončená interpretácia krajinnej pokrývky záujmového územia z druhého časového horizontu na báze satelitných snímok s veľmi vysokým rozlíšením z družice Ikonos (r. 2002). Následne boli analyzované zmeny urbanizácie v rokoch 2002 – 2011, ktoré boli pomocou kontingenčných tabuľiek klasifikované do troch základných typov: rozšírenie zástavby, zahustenie zástavby a ostatné zmeny urbanizovaného priestoru. Ďalším krokom riešenia projektu bude komparatívna analýza výsledkov zo Slovenska a Bulharska a príprava spoločných publikácií.

2.) Vplyv investičných a vybraných sociálno-ekonomických procesov na lokálny a regionálny rozvoj v Poľsku a na Slovensku (*Influence of investment and some related socio-economic processes on local and regional development in Poland and Slovakia*)

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Székely
Trvanie projektu: 1.1.2013 / 31.12.2015
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je koordinátorom projektu:
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 1 - Poľsko: 1
Čerpané financie:

Dosiahnuté výsledky:

Riešitelia projektu (V. Ira, M. Madajová, D. Michniak, V. Székely, P. Šuška) sa zúčastnili medzinárodnej konferencie "Warsaw Regional Forum 2013", kde prednesli spolu s poľskými kolegami referáty dotýkajúce sa skúmanej témy. Vo vedeckom zameraní príspevkov sa ukázala určitá diferenciácia v položení akcentu na skúmanie vplyvu investícií do infraštruktúry na lokálny a regionálny rozvoj zo strany riešiteľov z Poľskej akadémie vied, pričom kolektív zo Slovenska kládol dôraz na skúmanie vplyvu investícií do obytného prostredia na sociálno-ekonomický rozvoj dotknutých území.

3.) Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr kultúrnej krajiny

Zodpovedný riešiteľ: Pavel Šuška
Trvanie projektu: 1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu:
Organizácia je áno
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských 1 - Česko: 1
inštitúcií:
Čerpané financie:

Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu MAD bol zorganizovaný XVIII. česko-slovenský geografický akademický seminár na tému: "Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku", ktorý sa konal v dňoch 23.-24.10.2014 v Olomouci.

Programy: Multilaterálne - iné

4.) Hodnotenie a trvale udržateľný rozvoj kultúrnej krajiny s využitím inovatívnej účasti a vizualizačných prostriedkov (*Valorisation and Sustainable Development of Cultural Landscapes using Innovative Participation and Visualisation Techniques*)

Zodpovedný riešiteľ: Ján Hanušín
Trvanie projektu: 1.4.2010 / 31.3.2013
Evidenčné číslo projektu: 2CE164P3
Organizácia je nie
koordinátorom projektu:
Koordinátor: Land Company Saxony Anhalt
Počet spoluriešiteľských 13 - Rakúsko: 2, Česko: 3, Nemecko: 3, Maďarsko: 2, Poľsko: 2,
inštitúcií: Slovinsko: 1
Čerpané financie: 28 352 € (výdavky v roku 2013)
15 749 € (refundácie v roku 2013)
Podpora medzinárodnej spolupráce z národných zdrojov: 1 000 €

Dosiahnuté výsledky:

Do oficiálneho ukončenia projektu (31.3.2013) prebiehali finálne aktivity, ktoré boli definitívne ukončené do júla 2013. Bola vydaná a distribuovaná publikácia Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu (knižná a DVD verzia) vytlačená záverečná správa Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatského regónu v slovenskej a anglickej verzii (brožovaná a DVD verzia). Riešitelia projektu sa zúčastnili na záverečnej konferencii projektu vo Viedni (február 2013). V marci 2013 GgÚ SAV zorganizoval záverečnú konferenciu v Modre (Historická kultúrna krajina podmalokarpatského regónu – výzva alebo nevyužitá možnosť?).

Projekty národných agentúr

Programy: VEGA

1.) Vybrané geografické aspekty vývoja životného prostredia Slovenska a jeho regiónov v medzinárodnom kontexte (*Selected geographical aspects of the environment in Slovak regions and the country as a whole in international context*)

Zodpovedný riešiteľ:	Vladimír Ira
Trvanie projektu:	1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu:	2/0111/12
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 8 954 €

Dosiahnuté výsledky:

Analýza vzťahu medzi teritoriálnym kapitálom Podmalokarpatského regiónu v zázemia Bratislavы s relatívne dobre zachovanou (historickou) kultúrnou krajinou a súčasným regionálnym rozvojom priniesla poznatky o štruktúre, fungovaní a postavení kultúrnej krajiny v rámci širšieho (teritoriálneho/regionálneho) systému. Výskumná štúdia zameraná najmä na environmentálny kapitál umožnila na základe podrobnej analýzy predstaviť alternatívne scenáre ďalšieho vývoja a ochrany (historickej) kultúrnej krajiny Podmalokarpatského regiónu (scenár s prolongovaním súčasného stavu, scenár rozvoja na základe kvantitatívneho rastu a konzervatívny udržateľný scenár s dôrazom na ochranu prírody a komplexného ochranu krajiny vrátane kultúrno-historického dedičstva).

IRA, V. - HANUŠIN, J. - MADAJOVÁ, M.: The role of territorial capital in the regional development (cultural landscape of the Sub-Little Carpathian Region, Slovakia). In Warsaw regional forum 2013: Territorial capital - concepts, indicators & policy : book of Abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2013, s. 19.

2.) Prirodzené a človekom indukované geomorfologické a sedimentárne zmeny fluviálneho systému (*Natural and human-induced geomorphological and sedimentary changes in river system*)

Zodpovedný riešiteľ:	Milan Lehotský
Trvanie projektu:	1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu:	2/0106/12
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 12 638 €

Dosiahnuté výsledky:

Na základe analýzy mapových podkladov a údajov DPZ z deviatich časových horizontov (1823, 1938, 1949, 1961, 1973, 1986, 1992, 2003 a 2009) bola vytvorená databáza parametrov fluviálnych foriem rieky Belá. Časové horizonty 1949, 1961, 1973, 1986, 1992, 2003 a 2009 boli vybraté tak aby poskytli možnosti skúmať geomorfologickou odozvou fluviálneho systému na extrémne povodňové prieťoky. Ich analýzou boli pre jednotlivé časové horizonty identifikovali indexy divočenia a migrácie a typy pôdorysných vzoriek. Porovnaním výsledkov z jednotlivých časových

horizontov bol určený časovo-priestorový priebeh morfologických zmien. Pre komplexné pochopenie časových zmien štruktúry a procesov bola na relevantné premenné aplikovaná analýza hlavných komponentov (PCA). Výsledky potvrdzujú celkový trend zjednodušovania divočiaco-migrujúcej pôdorysnej vzorky koryta, zužovania erózneho koridoru a sukcesiu vegetácie na vnútrokorytových formách. Príčiny uvedených zmien sú komplexného charakteru súvisiace hlavne s regulačnými zásahmi a prevádzkou malej vodnej elektrárne deformujúcimi lokálne erózne bázy a zmenou krajinej pokryvky povodia po roku 1957. Súčasne sú to však aj tektonicko-geologické podmienky a granulometrické vlastnosti sedimentov brehov, ktoré určujú lokálne diferenciácie morfologických vlastností skúmaného riečneho systému.

3.) Regionálne a priestorové disparity na Slovensku, ich vývoj v ostatnom desaťročí, súčasný stav a konzekvencie (Regional and spatial disparities in Slovakia; development in the last decade, the present status and consequences)

Zodpovedný riešiteľ:	Anton Michálek
Trvanie projektu:	1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu:	2/0112/12
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 8 925 €

Dosiahnuté výsledky:

Bol vypracovaný teoretický rámec pre výber indikátorov regionálnych disparít (RD) a prezentované spektrum najdôležitejších a najčastejšie používaných indikátorov ich hodnotenia. Detailne boli identifikované sociálne indikátory RD. Boli prezentované prvé výsledky o stave, úrovni a dynamike RD. Analyzovaný bol vplyv RD na sídla a vývoj obyvateľstva v modelovom území. Boli vymedzené marginálne okresy (z aspektu sociálno-ekonomickej marginality) a vypracovaná analýza čerpania zdrojov. Bola prezentovaná a aplikovaná nová metóda určenia rizika a priestorovej koncentrácie chudoby a možnosti jej využitia pri identifikácii regiónov chudoby na Slovensku. Sledoval sa dosah chudoby na zdravotný stav obyvateľstva v regiónoch. Bol vypracovaný konceptuálny rámec geografie času, nové prístupy, metódy a výzvy, ktorým tento vedný smer čelí v ére informačno-komunikačných technológií. Boli spracované teoretické východiská pre výskum vzťahu medzi nezamestnanosťou a kriminalitou v regiónoch a získané empirické poznatky o regionálnych špecifíkach tohto vzťahu na Slovensku. Bola analyzovaná kriminalita postsocialistického sídliska. Získali sa poznatky o štruktúre páchatelia krádeží v policajných okresoch SR. Pokračujú práce s databázami a postupne sa rozširujú a dopĺňajú empirické poznatky o RD.

MADAJOVÁ, M. – ŠVEDA, M.: Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie: Sborník České geografické společnosti, 2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (SCOPUS).

MICHÁLEK, A. – PODOLÁK, P.: Theoretical framework for the selection of social indicators characterising regional disparities. In Revue Roumaine de Géographie, 2013, vol. 57, no. 2, s. 119-128.

PODOLÁK, P.: Impact of disparities in settlement and population development on cultural landscape. In Geomatics, Landmanagement and Landscape, 2013, vol. 1, no. 1, p. 97-105.

MICHÁLEK, A. – VESELOVSKÁ, Z.: Vplyv chudoby na morbiditu a mortalitu vybraných skupín chorôb na Slovensku. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 124-130.

STASÍKOVÁ, L. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In Geografický časopis, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. (SCOPUS).

4.) Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny (Production, verification and application of population and settlement spatial models based on European land monitoring services)

Zodpovedný riešiteľ:	Ján Oťahel'
Trvanie projektu:	1.1.2013 / 31.12.2015
Evidenčné číslo projektu:	1/0275/13
Organizácia je koordinátorom projektu:	nie
Koordinátor:	Katedra geografie Pedagogickej fakulty Katolíckej univerzity Ružomberok
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 2 034 €

Dosiahnuté výsledky:

Príspevok s názvom Dostupnosť internetu ako indikátor periférnosti na Slovensku popisuje metódu, ktorá využíva rôzne zdroje údajov pre tvorbu indexov kvantifikujúcich dostupnosť širokopásmového pripojenia k internetu a aplikuje túto metódu na úrovni obcí a regiónov na Slovensku. Tieto indexy sú následne podrobenej korelačnej analýze vo vzťahu k iným indexom obvykle používaným pre vymedzovanie periférnych území za účelom nájdenia faktorov, ktoré by potenciálne mohli ovplyvniť (alebo byť ovplyvňované) priestorovým rozložením dostupnosti internetu. Výsledky ukazujú, že informačno-komunikačný a technologický aspekt priestorovej polarizácie vytvára na Slovensku podobnú priestorovú štruktúru ako iné, tradične skúmané aspekty.

ROSINA, K. – HURBÁNEK, P. (2013): Internet Availability as an Indicator of Peripherality in Slovakia. Moravian Geographical Reports, Vol. 21, No. 1, p. 16–24.

5.) Zmeny kultúrnej krajiny: analýza procesov rozširovania zástavby a pustnutia polnohospodárskej pôdy aplikáciou databáz o krajinnej pokrývke (Changes of cultural landscape: analysis of extension of urban fabric and farmland abandonment processes applying land cover databases)

Zodpovedný riešiteľ:	Ján Oťahel'
Trvanie projektu:	1.1.2013 / 31.12.2015
Evidenčné číslo projektu:	2/0006/13
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 11 353 €

Dosiahnuté výsledky:

V rámci projektu sa realizovala analýza a expertné hodnotenie sémantickej podobnosti medzi triedami krajinnej pokrývky. Údaje o krajinnej pokrývke obsiahnuté napr. databázach CORINE Land Cover (CLC), National Land Cover Dataset (NLCD) a ďalších tvoria dôležitý zdroj informácií pre hodnotenie zmien krajiny, fragmentácie krajiny, (plánovanie) urbanizácie a podobne. Nakoľko údaje z týchto databáz sa používajú aj pri riešení environmentálnych problémov, je potrebné poznáť aké triedy sú ich súčasťou a ktoré sú svojim obsahom podobné, resp. ich možnú kompatibilitu a zameniteľnosť. Výsledok dokumentuje možnosti expertného hodnotenia podobnosti medzi triedami krajinnej pokrývky na príklade databáz CLC a NLCD 1992 (takéto hodnotenie nebýva časť v

porovnaniach využívajúcich napr. “geometric model”, “feature model”, “network model”). Jeho súčasťou sú aj výsledky hodnotenia štyroch expertov, ktorí priradili stupeň podobnosti medzi porovnávanými triedami LC 1 (takmer podobné), 0,5 (čiastočne podobné) a 0 (nepodobné). Štyria experti priradili hodnotu 1 iba v troch prípadoch a hodnotu 0,5 33 krát. Len 1 expert priradil hodnotu 0,5 17 krát. Expertné hodnotenie potvrdilo, že triedy CLC a NLCD nie sú veľmi podobné. Preto kombinácia využívania tried z týchto databáz by bola problematická.

FERANEK, J. – SOLIN, L. – KOPECKA, M. – OTAHEL, J. – KUPKOVA, L. – STYCH, P. – BICIK, I. – KOLAR, J. – CERBA, O. – SOUKUP, T. – BRODSKY, L.: Analysis and expert assessment of the semantic similarity between land cover classes. In Progress in Physical Geography (v redakcii).

6.) Povodňové riziko obcí Slovenska (*Flood risk of municipalities in Slovakia*)

Zodpovedný riešiteľ:	Ľubomír Solín
Trvanie projektu:	1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu:	2/0091/12
Organizácia je koordinátorom projektu:	áno
Koordinátor:	Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských inštitúcií:	0
Čerpané financie:	VEGA: 2 678 €

Dosiahnuté výsledky:

Analýza poistenia povodňového rizika v obciach lokalizovaných v malých povodiach Poistenie povodňového rizika je jedným z nástrojov na zmiernenie škôd spôsobených povodňami. Poznatky o jeho využívaní na Slovensku doteraz chýbali. Analýza údajov o uzatvorených poistných zmluvách a o výskytu poistných povodňových udalostí v období 2002-2011 od poistovne Allianz ukázala, že došlo k výraznému zníženiu počtu poistných zmlúv povodňového rizika. Z uzatvorených poistných zmlúv v roku 2002 len 58% bolo aktívnych aj roku 2011. Očakávaný predpoklad, že s zvyšujúcou sa úrovňou povodňového ohrozenia obcí sa bude zvyšovať aj počet poistných zmlúv sa nepotvrdil. Rozhodnutie o uzatvorení poistenej zmluvy úrovni poistenia je výrazne ovplyvňované sociálno-ekonomickým statusom obyvateľov obcí. S klesajúcou úrovňou sociálno-ekonomickeho statusu obcí sa znižuje počet poistných zmlúv. V prípade povodňových poistných udalostí sa ukázalo, že celková výška náhrad za poistné udalosti sa zvyšuje s rastúcou úrovňou povodňového ohrozenia obcí. Za prekvapujúci výsledok považujeme vysoký podiel povodňových poistných udalostí (viac ako 60 %), ktoré neboli spôsobené vybrežením vodného toku, ale inými povodňovými situáciami.

Publikácie:

SKUBINČAN, P.: Identifikovanie a hodnotenie povodňového rizika metódou priestorovej multi-kriteriálnej analýzy – vybrané problémy a možné aplikácie výsledkov. In : Zborník z konferencie Fyzická geografia a kultúrní krajina v 21. storočí. 6.-7.2. 2013, Brno.

SOLÍN, Ľ. – SKUBINČAN, P.: Preventívna protipovodňová ochrana v SR: inžiniersky alebo integrovaný prístup? In: Zborník z konferencie „Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach“. 15.5.2013, Zvolen.

MADAJOVÁ, M. – SKUBINČAN, P. – SOLÍN, Ľ.: Úroveň poistenia voči riziku povodne v jednotlivých regiónoch Slovenska. In: Zborník z konferencie „Manažment povodí a povodňových rizík“, Bratislava 11.-13.12.2013.

SOLÍN, Ľ. – SKUBINČAN, P.: Flood risk assesment and management: review of concepts, definitions and method. Geografický časopis, 2013(65) 1, 23-44.

**7.) Endogénny potenciál a exogénne faktory lokálneho a regionálneho rozvoja Slovenska
(Endogenous potential and exogenous factors of local and regional development in Slovakia)**

Zodpovedný riešiteľ: Vladimír Székely
Trvanie projektu: 1.1.2012 / 31.12.2014
Evidenčné číslo projektu: 2/0086/12
Organizácia je
koordinátorom projektu: áno
Koordinátor: Geografický ústav SAV
Počet spoluriešiteľských
inštitúcií: 0
Čerpané financie: VEGA: 3 570 €

Dosiahnuté výsledky:

Priestorové zmeny pozorované a analyzované v bezprostrednom vidieckom zázemí Bratislavы nie sú v európskom kontexte zvlášť výnimočné. Určitým špecifikom tohto urbánno-rurálneho kontinua je pretrvávajúci model monofunkčnej obytnej suburbie spojený s dominantnou dochádzkou za prácou, vzdelením a službami z vidieckych obcí do miest, ktorý vytvára početné tlaky na racionálne fungovanie dotknutých priestorov a je odborníkmi a laickou verejnosťou negatívne vnímaný.

Pretrvávajúca absencia komplexného rozvoja suburbánnych vidieckych obcí, ktorá je prezentovaná najčastejšie ako dôsledok nesprávnych prístupov v minulosti a súčasného nedostatku disponibilných finančných prostriedkov. Rovnako vážnym problémom suburbanizovaného vidieka je prehlbujúca sa sociálna segregácia a paralelné, vzájomne izolované spolužitie dvoch skupín obyvateľstva (starousadlíci a novousadlíci), ktoré nenapomáha k mobilizácii endogénneho potenciálu a výrazne redukuje výhody vyplývajúce z ich vzájomného zdieľania sa a učenia sa pri spoločných činnostiach a netradičných, inovatívnych riešeniach existujúcich problémov. Tieto problémy sú často vyvolané vpädom nekontrolovaného a neregulovaného „votrelca“ (developera na pozícii exogénneho faktora lokálneho a regionálneho rozvoja), ktorého ireverzibilné aktivity výrazne ovplyvnili fungovanie urbánno-rurálneho priestoru a kvalitu života jeho obyvateľov.

SZÉKELY, V.: Urban-rural relations as a source of transfer of knowledge: some examples from rural surrounding of Bratislava. In: Chmieliński, P., Baer-Nawrocka, A. (eds.): Knowledge as a factor of rural development, European Rural Development Network series: Rural areas and development – vol. 10, IAFE-NRI, PULS, Warsaw-Poznan 2013, pp. 59-80.

Príloha C

Publikačná činnosť organizácie (zoradená podľa kategórií)

AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

- AAA01 WIECKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STEPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIATEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Polish-Slovak Borderland : transport accessibility and tourism. Warszawa : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2012. 323 s. Prace Geograficzne (Geographical Studies), no. 234. ISBN 978-83-61590-97-2.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEĽ, Ján - PODOLÁK, Peter. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 157 s. ISBN 978-80-89580-03-3.
- AAB02 MARUŠIAK, Juraj - GYÁRFÁŠOVÁ, Ol'ga - KRNO, Svetozár - MÉSZÁROS, Andor - ŠTIBLAR, Franjo - ŠUŠKA, Pavel - VESELÝ, Zdeněk - WOLEK, Artur. Internal Cohesion of the Visegrad Group. Bratislava : Veda, 2013. 178 s. ISBN 978-80-224-1329-9.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

- ABC01 LEHOTSKÝ, Milan - FRANDOFR, Milan - NOVOTNÝ, Ján - RUSNÁK, Miloš - SZMAŇDA, Jacek B. Geomorphic/Sedimentary Responses of Riveres to Floods: Case Studies from Slovakia. In Geomorphological Impacts of Extreme Weather. - Dordrecht : Springer, 2013, s. 37-52. ISBN 978-94-007-6300-5.
- ABC02 SZÉKELY, Vladimír. Urban-rural relations as a source of transfer of konwledge: some examples from rural surrounding of Bratislava. In Knowledge as a factor of rural development : Rural areas and development - vol. 10. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI ; Poznań : Poznań University of Life Sciences, 2013, s. 59-79. ISBN 978-83-7658-378-5.

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 GAJDOŠ, Alfonz - MAZÚREK, Jaroslav - TOLMÁČI, Ladislav - HOUDKOVÁ, Z. - BAAR, Vladimír - MADLEŇÁK, Tibor - LACIKA, Ján. Regionálna geografia Európy. Bratislava : Veda, 2013. 592 s. ISBN 978-80-224-1304-6.

ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných

- ADCA01 FERANEC, Ján - SOUKUP, Tomáš. Map presentation of changes in Europe's artificial surfaces for the periods 1990-2000 and 2000-2006. In Central European Journal of Geosciences, 2013, vol. 5, no. 2, p. 323-330. (0.506 - IF2012). (2013 - Current Contents). ISSN 2081-9900.

ADCB Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADCB01 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Internet availability as an indicator of peripherality in Slovakia. In Moravian Geographical Reports, 2013, vol. 21, no. 1, p. 16-24. (2013 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 1210-8812.

ADEA Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch impaktovaných

- ADEA01 MADAJOVÁ, Michala - ŠVEDA, Martin. Geografia času pod vplyvom informačno-komunikačných technológií. In Geografie : Sborník České geografické společnosti,

2013, roč. 118, č. 2, s. 179-203. (0.500 - IF2012). (2013 - SCOPUS). ISSN 1212-0014.

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava. In *Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspektive*, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.
- ADEB02 MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Theoretical framework for the selection of social indicators characterising regional disparities. In *Revue Roumaine de Géographie*, 2013, vol. 57, no. 2, s. 119-128. ISSN 1220-5311.
- ADEB03 MICHNIAK, Daniel. Možnosti hodnotenia dopravnej dostupnosti z hľadiska jej vplyvu na rozvoj cestovného ruchu (na príklade slovensko-poľského pohraničia). In *Studia Turistica : online časopis pro vzdělávání v cestovním ruchu*, 2013, roč. 4, č. 1, s. 28-36. ISSN 1804-252X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader.
- ADEB04 PODOLÁK, Peter. Impact of disparities in settlement and population development on cultural landscape. In *Geomatics, Landmanagement and Landscape*, 2013, vol. 1, no. 1, p. 97-105. ISSN 2300-1496.
- ADEB05 ŠUŠKA, Pavel - STASÍKOVÁ, Linda. Transformation of the built environment in Petržalka pre-fabricated housing estate. In *Hungarian Geographical Bulletin*, 2013, vol. 62, no. 1, p. 83-89. (2013 - SCOPUS). ISSN 0015-5403.
- ADEB06 ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.
- ADEB07 VAJČNEROVÁ, Ida - ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavní komponenty spokojenosti návštěvníků s kvalitou destinace cestovního ruchu - příklad Pálava a Lednicko-valtický areál. In *Czech Hospitality and Tourism Papers*, 2013, roč. 9, č. 19, s. 32-46.
- ADEB08 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Pogranicze polsko-słowackie - przestrzeń dla rozwoju : wyniki badań projektu INFRAREGTUR w zakresie dostępności przestrzennej. In *Małopolskie studia regionalne : przestrzeń publiczna - od użyteczności do kreatywności*, 2013, vol. 28-29, no. 2-3, s. 129-142. ISSN 2080-8151.

ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADFB01 BASIR, Bashir Omer - LEHOTSKÝ, Milan. Riverine Landscape of a Large River: Spatial Variability and Environmental Issues (Nile River in Northern Sudan). In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 20, č. 2, s. 5-18. ISSN 1335-0285.
- ADFB02 FERANEC, Ján - OŤAHEL', Ján - KOPECKÁ, Monika - PAZÚR, Róbert. Možnosti využitia údajov diaľkového prieskumu Zeme pri výskume krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 1, s. 19-23. ISSN 0044-4863.
- ADFB03 FRANDOFER, Milan - LEHOTSKÝ, Milan. Stupňovitá štruktúra dna koryta vodného toku s výrazným pozdĺžnym sklonom (na príklade horného toku rieky Topľa). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2013, roč. 65, č. 2, s. 141-159. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB04 HANUŠIN, Ján. Historická kultúrna krajina a jej problémy na príklade podmalokarpatského regiónu. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 2012, roč. 20, č. 3, s. 95-99. ISSN 1335-9258.
- ADFB05 HANUŠIN, Ján - OŤAHEL', Ján. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu: geoekologická a kultúrno-historická pamäť - problémy, zachovanie a rozvoj. In *Geographia Cassoviensis*, 2013, roč. 7, č. 2, s. 13-21. ISSN 1337-6748.
- ADFB06 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra v urbánnej a rurálnej krajine Slovenska a jej zmeny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2013, roč. 47, č. 2, s. 67-71. ISSN 0044-4863.
- ADFB07 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. The Belá River fluvial system : excursion guide book. In

- Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13 č. 1, s. 90-98. ISSN 1335-9541.
- ADFB08 KIDOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Časovo-priestorová variabilita morfológie divočiaceho a migrujúceho vodného toku Belá. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 4, s. 311-333. (2012 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB09 KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. Hodnotenie nepriepustného prekrytia pôdy (soil-sealing) na území mesta Trnava. In Geografické informácie, 2012, roč. 16, č. 1, s. 192-203. ISSN 1337-9453.
- ADFB10 LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Morfoštruktúrna analýza reliéfu ako nástroj na pochopenie vývoja a zmien riečnej siete - príklad severovýchodného Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 3, s. 251-268. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB11 LEHOTSKÝ, Milan. Methodological template for assessment of river morphology conditions. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 2, s. 7-18. ISSN 1335-9541.
- ADFB12 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Vplyv chudoby na morbiditu a mortalitu vybraných skupín chorôb na Slovensku. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 124-130. ISSN 1337-6748.
- ADFB13 MICHNIAK, Daniel. Niektoré možnosti analýzy dostupnosti v geografii maloobchodu. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 1, s. 94-99. ISSN 1337-6748.
- ADFB14 OŤAHEL' Ján - IRA, Vladimír. Krajina v centre výskumných programov počas sedemdesiatročnej história Geografického ústavu SAV. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. 110-113. ISSN 0044-4863.
- ADFB15 OŤAHEL' Ján - IRA, Vladimír. Krajina - integrujúca koncepcia výskumných programov Geografického ústavu SAV. In Geografická revue, 2013, roč. 9, supplement, p. 11-27.
- ADFB16 ŠEBO, Dušan - HUBA, Mikuláš. Key words analysis as identifier of implementation of the European Landscape Convention into strategic documents of regions, towns and rural settlements. In Ekológia (Bratislava) : international journal for ecological problems of the biosphere, 2013, vol. 32, no. 1, p. 54-65. (2013 - SCOPUS, Zoological Record, Cambridge Scientific Abstracts, ProQuest, NISCSA Databases, CrossRef). ISSN 1335-342X.
- ADFB17 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Nízkonákladové mikro-UAV technológie v geografii (nová metóda zberu priestorových dát). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 3, s. 269-285. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB18 SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter. Flood risk assessment and management: review of concepts, definitions and methods. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 1, s. 23-44. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB19 STASÍKOVÁ, Linda. Genius loci vo vzťahu k strachu zo zločinnosti na príklade postsocialistického sídliska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 65, č. 1, s. 83-101. (2013 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- ADFB20 VESELOVSKÁ, Zuzana. Prístupy k priestorovému meraniu chudoby. In Geographia Cassoviensis, 2013, roč. 7, č. 2, s. 75-82. ISSN 1337-6748.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEC01 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan - ŠERÝ, Ondřej - KLEMEŠOVÁ, Kamila - ZRŮSTOVÁ, Pavlína - TOUŠEK, Václav. Koncept kvality života v rozvojových strategiích mikroregionů Jihomoravského kraje. In XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 517-522. ISBN 978-80-210-6257-3.
- AEC02 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Geografie a umění: Site-specific art v akcích Kateřiny Šedé. In Nové výzvy pro geografii : sborník příspěvků. Editor Hana Svobodová. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 142-151. ISBN 978-80-210-6110-1.
- AEC03 FERANECKÝ, Ján - SOUKUP, Tomáš - ČIŽMÁR, Jozef - ŠAFÁŘ, Jozef - KONTRA, Pavol. Land cover map of Europe at scale 1:5 000 000. In ICC 2013 : proceedings [elektronický zdroj]. - Dresden : ICA, 2013, s. 502-503, [1-9]. ISBN 978-1-907075-06-3. Názov z USB kľúča. Požaduje sa Adobe Reader.
- AEC04 HANUŠIN, Ján - PAZÚR, Róbert. Hodnotenie zmien v sieti nespevnených ciest a ich vplyv na potenciálnu zmenu odnosového rizika (na príklade nelesnej časti katastrálneho územia mesta

- Modra). In Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrní krajina v 21. storočí. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 34-39. ISBN 978-80-210-6603-8.
- AEC05 OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert. Vizuálna analýza a percepcia krajiny: príklad podmalokarpatského regiónu. In Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrní krajina v 21. storočí. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 84-89. ISBN 978-80-210-6603-8.
- AEC06 RÁBEKOVÁ, Andrea. Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.
- AEC07 SKUBINČAN, Peter. Identifikovanie a hodnotenie povodňového rizika metódou priestorovej multi-kriteriálnej analýzy - vybrané problémy a možné aplikácie výsledkov. In Fyzickogeografický sborník 11 : Fyzická geografia a kultúrní krajina v 21. storočí. Příspěvky z 30. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 6. a 7. února 2013 v Brně. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 15-20. ISBN 978-80-210-6603-8.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AED01 KOPECKÁ, Monika. Prekrytie pôdy ako indikátor intenzity antropogénnych zmien krajiny. In Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. - Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-89128-97-6.
- AED02 LACIKA, Ján. Únosnosť krajiny v Národnom parku Nízke Tatry. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIV. diel. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR) v spolupráci s Geografickým ústavom, 2013, s. 32-35.
- AED03 LEHOTSKÝ, Milan - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján - SZMANĎA, Jacek B. - HORÁČKOVÁ, Š. Priestorová variabilita sedimentov vertikálnej akrémie (príklad Dunaja a Belej). In Sedimenty vodných tokov a nádrží : zborník prednášok zo VII. konferencie s medzinárodnou účasťou. Eds. Pavel Hucko, Peter Tölgessy. - Bratislava : Slovenská vodohospodárska spoločnosť, 2013, s. 3-12. ISBN 978-80-89062-90-4.
- AED04 MADAJOVÁ, Michala - SKUBINČAN, Peter - SOLÍN, Ľubomír. Úroveň poistenia voči riziku povodne v jednotlivých regiónoch Slovenska. In River Basin and Flood Risk Management 2013 : scientific conference with international participation. - Bratislava, 2013, [10 s.]. ISBN 978-80-89062-95-9.
- AED05 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Štruktúra páchateľov krádeží v policajných okresoch SR. In Sociálna patológia optikou sociologického skúmania : (slovensko-české sociologické dni) [elektronický zdroj]. Eds. Gabriela Lubelcová, Roman Džambazovič. - Bratislava : Stimul, 2013, s. 81-93. ISBN 978-80-8127-077-2. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AED06 SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter. Preventívna protipovodňová ochrana v SR: inžiniersky alebo integrovaný prístup? In Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR - technické a biotechnické opatrenia v povodiach : zborník príspevkov z konferencie [elektronický zdroj]. Editori M. Jakubis, L. Podkonický. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2013, s. 15-25. ISBN 978-80-228-2515-3. Názov z CD. Požaduje sa Acrobat Reader.
- AED07 VESELOVSKÁ, Zuzana. Dopravná infraštruktúra v Južnej Amerike ako realizačný faktor cestovného ruchu. In Edukácia, turistika, informatika : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodného kolokvia. Editori: Rastislav Čieff, Ivana Tomčíková, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 65-72. ISBN 978-80-8084-969-6.
- AED08 VESELOVSKÁ, Zuzana. Kriminalita a kriminálne činy páchané na turistoch v krajinách Južnej Ameriky. In Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie. Editori: Michal Kováčic, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 69-75. ISBN 978-80-8084-967-2.

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFG01 BIOLEK, Jaroslav - ANDRÁŠKO, Ivan. Využití kvalitativní metodiky v případových studiích. In Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 5. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG02 CETKOVSKÝ, Stanislav - SZÖLLÖS, Ján. Komparácia energetických koncepcí ČR a SR z pohľadu trvajej udržateľnosti. In Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 6. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG03 HURBÁNEK, Pavol - ROSINA, Konštantín. Accuracy assessment of a map of artificial impervious surfaces. In Accessibility and Participation as Fields of Geographical Research : 9th Polish-Czech-Slovak geographical seminar. - Warsaw : University of Warsaw, 2013, p. 8-9.
- AFG04 IRA, Vladimír - HANUŠIN, Ján - MADAJOVÁ, Michala. The role of territorial capital in the regional development (cultural landscape of the Sub-Little Carpathian Region, Slovakia). In Warsaw regional forum 2013: Territorial capital - concepts, indicators & policy : book of Abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2013, s. 19. ISBN 978-83-61590-51-4.
- AFG05 IRA, Vladimír - ŠEVČÍKOVÁ, Marta. Mestá ako kreatívny priestor. In Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 11. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG06 IRA, Vladimír - ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Suburban behavioural patterns: time-geographical approach (case study from the hinterland of Bratislava, Slovakia). In Regional Conference of the International Geographical Union : proceedings of abstracts [elektronický zdroj]. - 2013. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <http://oguchaylab.csis.u-tokyo.ac.jp/IGU2013/html/igu_2013_program2.html>.
- AFG07 KIDOVÁ, Anna. Recent morphological evolution of braided-wandering river. In Geomorfologický sborník 11 : sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference. - Ostrava : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. ; Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 19-20. ISBN 978-80-86407-37-1.
- AFG08 KLEMEŠOVÁ, Kamila - ANDRÁŠKO, Ivan. Percepce života v záplavových oblastech. In Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 13. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG09 LEHOTSKÝ, Milan - IŠTOK, Pavol. Reconstruction of channel migration inferred from archaeological data (case study the Lower Váh River). In Geomorfologický sborník 11 : sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference. - Ostrava : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. ; Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 24-25. ISBN 978-80-86407-37-1.
- AFG10 MICHÁLEK, Anton - KOČIŠOVÁ, Kornélia. Sociálno-priestorová stratifikácia obyvateľstva SR. In Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 19. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG11 MICHNIAK, Daniel. Transport infrastructure and regional development: some examples from Slovakia. In Warsaw regional forum 2013: Territorial capital - concepts, indicators & policy : book of Abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2013, s. 51. ISBN 978-83-61590-51-4.
- AFG12 MICHNIAK, Daniel. Rozvoj siete diaľnic a rýchlostných ciest na Slovensku a jej vplyv na regionálny rozvoj. In Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 20. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG13 NOVOTNÝ, Ján - LEHOTSKÝ, Milan. Spatial variability and evolution of the Váh River fluvial system morphology. In Geomorfologický sborník 11 : sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference. - Ostrava : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. ; Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 34-35. ISBN 978-80-86407-37-1.
- AFG14 OŤAHEL', Ján - IRA, Vladimír - HLAVATÁ, Zuzana. The image of the city: two perspectives of the assessment (case study of the Bratislava city centre). In Regional Conference of the

- International Geographical Union : proceedings of abstracts [elektronický zdroj]. - 2013. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete:
<http://oguchaylab.csis.u-tokyo.ac.jp/IGU2013/html/igu_2013_program2.html>.
- AFG15 ŠEBO, Dušan. Tri aspekty cieľovej kvality vidieckej krajiny - návrh a analýza zmien v regióne stredného Považia. In Inovativní trendy a pribistupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 24. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG16 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Using of low cost micro UAVs in geomorphology. In Geomorfologický sborník 11 : sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference. - Ostrava : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. ; Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 63-64. ISBN 978-80-86407-37-1.
- AFG17 ŠUŠKA, Pavel. Politics of the built environment transformation in a post-socialist city: Political opportunity structures of urban environmental activism in the city of Bratislava. In Warsaw regional forum 2013: Territorial capital - concepts, indicators & policy : book of Abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2013, s. 32. ISBN 978-83-61590-51-4.
- AFG18 ŠUŠKA, Pavel. Politické príležitosti bratislavského environmentálneho aktivizmu. In Inovativní trendy a pribistupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 26. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG19 ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. Živelná suburbanizácia v zázemí Bratislavы - príklad obce Chorvátsky Grob. In Inovativní trendy a pribistupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 25. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG20 SZÉKELY, Vladimír. Time, space, and personality of rural leader: key elements or rural development success in Slovakia. In Warsaw regional forum 2013: Territorial capital - concepts, indicators & policy : book of Abstracts. - Warsaw : Institute of Geography and Spatial Organization, Polish Academy of Sciences, 2013, s. 71. ISBN 978-83-61590-51-4.
- AFG21 SZÉKELY, Vladimír. Sú klastre cestovného ruchu "liekom" na rozvoj vidieka? In Inovativní trendy a pribistupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník abstraktů / book of abstracts. - Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013, s. 23. ISBN 978-80-86407-44-9.
- AFG22 SZMAŇDA, Jacek B. - GIERSZEWSKI, Piotr - LEHOTSKÝ, Milan - LUC, Małgorzata - KORDOWSKI, Jarosław - NOVOTNÝ, Ján. Contemporary sedimentation in the abandoned channels of the Danube river multiple-channels system (Slovakia). In Geomorfologický sborník 11 : sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference. - Ostrava : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. ; Brno : Masarykova univerzita, 2013, s. 44. ISBN 978-80-86407-37-1.

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadanych v SR

- AFHA01 ANDRÁŠKO, Ivan - IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - SZÖLLÖS, Ján. Časovo-priestorové aspekty výskumu kvality života v geografii. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 21. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA02 ANDRÁŠKO, Ivan - KUNC, Josef - TONEV, Petr - BIOLEK, Jaroslav. Percepcia kvality života v mestských častiach Brna. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 5. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA03 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - ROSINA, Konštantín - NOVÁČEK, Jozef. Identifikácia a analýza zmien zástavby na Slovensku v rokoch 1990 - 2006. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 28. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA04 FERANEC, Ján - KOPECKÁ, Monika - OŤAHEL, Ján - PAZÚR, Róbert - ROSINA, Konštantín. Zmeny heterogenity krajiny a krajinej pokrývky: výskumné aktivity oddelenia geoinformatiky. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 53. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA05 HANUŠIN, Ján - IRA, Vladimír - OŤAHEL, Ján. Kultúrna krajina ako nejednoznačný geografický pojem. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 30. ISBN 978-80-89580-07-1.

- AFHA06 HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠEBO, Dušan - ŠVEDA, Martin. Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu (doterajší vývoj a alternatívny rozvoj). In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 54. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA07 HURBÁNEK, Pavol - ROSINA, Konštantín. Návrh metodiky pre hodnotenie kvality európskej mapy zastavaných plôch. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 32. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA08 IRA, Vladimír. Kvalita urbánneho života (teoreticko-metodologické poznámky). In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 7. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA09 KIDOVÁ, Anna - RUSNÁK, Miloš - LEHOTSKÝ, Milan. Využitie GIS pri výskume morfológie riek. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 34. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA10 KIDOVÁ, Anna. Vývoj a súčasné zmeny divočiaceho a migrujúceho riečneho systému na príklade vodného toku Belá. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 55. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA11 KOPECKÁ, Monika - OŤAHEĽ, Ján - FERANEC, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Hodnotenie zmien krajiny na báze CORINE Land Cover: spolupráca medzi Geografickým ústavom SAV a Národným inštitútom geofyziky, geodézie a geografie BAV v rokoch 2005 - 2012. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 37. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA12 LACIKA, Ján. Stav historickej kultúrnej krajiny ako indikátor kvality životného prostredia na príklade podmalokarpatského regiónu. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 56. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA13 LEHOTSKÝ, Milan - CEBECAUEROVÁ, Martina - KIDOVÁ, Anna - NOVOTNÝ, Ján - SKUBINČAN, Peter. Ripariálna zóna slovenských vodných tokov - celkové a lokálne aspekty zmien krajinnej pokrývky a ich budúce trendy. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 57. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA14 LEHOTSKÝ, Milan - RUSNÁK, Miloš - NOVOTNÝ, Ján. Geomorfologicko-sedimentologická odozva vodných tokov na povodne. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 58. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA15 LEHOTSKÝ, Milan - FRANDOFER, Milan. Response of a mountain bedrock-alluvial river in flysh geological setting to contemporary environmental conditions (case study the Topľa River, Slovakia). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13, č. 1, s. 48. ISSN 1335-9541.
- AFHA16 MICHÁLEK, Anton - MADAJOVÁ, Michala - PODOLÁK, Peter. Dynamika regionálnych disparít na Slovensku po roku 2001. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 59. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA17 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Riziko chudoby v okresoch SR podľa agregovaného ukazovateľa. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 60. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA18 MICHÁLEK, Anton. Alternatívny prístup vymedzenia marginálnych regiónov na Slovensku. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 14. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA19 MICHÁLEK, Anton - VESELOVSKÁ, Zuzana. Regionálna diferenciácia páchatel'ov kriminality. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 15. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA20 MICHNIAK, Daniel - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - SZÉKELY, Vladimír - WIĘCKOWSKI, Marek - BEDNAREK-SZCEPAŃSKA, Maria - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Dopravná dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia a možnosti jej zlepšenia z hľadiska rozvoja cestovného ruchu. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 61. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA21 NOVOTNÝ, Ján. Channel bar dynamics and variability (the Váh River, Slovakia case study). In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13 č. 1, s. 61. ISSN 1335-9541.

- AFHA22 PAZÚR, Róbert - OŤAHEL', Ján. Pustnutie poľnohospodárskej pôdy na Slovensku: identifikácia lokalít a príčin v obdobiach postsocializmu a vstupu do EÚ. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 62. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA23 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Vylepšená dazymetrická metóda priestorovej dezagregácie hustoty zaľudnenia. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 63. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA24 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Poskytovanie demografických údajov na báze geografických systémov sietí (grids). In Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší cenzus? : súbor abstraktov z medzinárodnej vedeckej konferencie Štatistického úradu Slovenskej republiky. - Bratislava : Štatistický úrad SR, 2013, s. 24-25.
- AFHA25 ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. Zmeny krajinnej pokrývky vyvolané zmenou poľnohospodárskych systémov: prípadová štúdia - Pruské, Bohunice, Krivoklát, Vŕatské Podhradie. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 64. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA26 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Využitie nízkonákladových mikro-UAV v geomorfológií. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 65. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA27 SLÁDEK, Ján - RUSNÁK, Miloš. Low-cost aerial geomorphological mapping using micro UAVs. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2013, roč. 13, č. 1, s. 72. ISSN 1335-9541.
- AFHA28 SOLÍN, Ľubomír - MADAJOVÁ, Michala - SKUBINČAN, Peter. Analýza poistenia voči povodňovému riziku na Slovensku. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 45. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA29 SOLÍN, Ľubomír - SKUBINČAN, Peter - MADAJOVÁ, Michala. Hodnotenie povodňového rizika v SR. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 66. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA30 ŠUŠKA, Pavel - STASÍKOVÁ, Linda. Transformácia zastavaného prostredia na panelovom sídlisku Petržalka. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 19. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA31 ŠVEDA, Martin - IRA, Vladimír - MADAJOVÁ, Michala. Využitie GPS v geografii času. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 67. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA32 ŠVEDA, Martin - ŠUŠKA, Pavel. Živelná suburbanizácia v zázemí Bratislavы: príklad obce Chorvátsky Grob. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 68. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA33 ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Zber a spracovanie individuálnych priestorových dát a ich využitie v časovo-geografickom výskume. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 20. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA34 SZÉKELY, Vladimír. Šance a ohrozenia rozvoja vidieka v kontexte urbánno-rurálnych vzťahov. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 48. ISBN 978-80-89580-07-1.
- AFHA35 SZÉKELY, Vladimír. Interregionálne a intraregionálne disparity Slovenska. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s.16. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA36 SZÖLLÖS, Ján. Transformácia politickej scény na Slovensku a jej prejav v zmenách regiónov volebnej podpory strán v parlamentných voľbách v roku 2012. In Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012, s. 17. ISBN 978-80-89580-04-0.
- AFHA37 URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Geomorfologická mapa južnej časti Malých Karpát. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 49. ISBN 978-80-89580-07-1.

AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

- AFHB01 HURBÁNEK, Pavol - ROSINA, Konštantín. Metódy pre hodnotenie tematickej presnosti

európskej mapy umelých nepriepustných povrchov. In Geografia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov - exkurzný sprievodca. - Ružomberok : Verbum, 2013, s. 49-52. ISBN 978-80-561-0048-6.

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

- AGI01 HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL' Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatives of Development Scenarios of the Sub-little Carpathian Cultural Landscape : final report : (output 3.2.1 - Regional Landscape Development Scenarios, PP4 Institute of Geography SAS, Bratislava, Slovak Republic). Bratislava : Institute of Geography SAS, 2013. 97 s. ISBN 978-80-89580-05-7.
- AGI02 HANUŠIN, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - MADAJOVÁ, Michala - OŤAHEL' Ján - PAZÚR, Róbert - PODOLÁK, Peter - ŠVEDA, Martin. Alternatívne rozvojové scenáre podmalokarpatskej kultúrnej krajiny : záverečná správa : výstup 3.2.1. - Regionálne rozvojové scenáre krajiny. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 111 s. ISBN 978-80-89580-06-04.

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- BAB01 LACIKA, Ján. Divy Bratislavu. Bratislava : Ikar, 2013. 208 s. ISBN 978-80-551-3500-7.

BDFB Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- BDFB01 HANUŠIN, Ján. Voda v sídlach - úvod. In Urbanita : časopis o urbanizme a územnom plánovaní, 2013, roč. 25, č. 2, s. 9-13. ISSN 0139-5912.

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BED01 HUBA, Mikuláš. Kultúrna krajina Podmalokarpatského regiónu vo svetle terénnych výskumov a medzinárodných dohovorov. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 45-51.
- BED02 ŠEBO, Dušan. Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.

BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BEF01 IRA, Vladimír. História a súčasný stav vedeckovýskumnej činnosti Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied. In Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. Eds. Vladimír Ira, Daniel Michniak, Pavel Šuška, Martin Šveda. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013, s. 7-19. ISBN 978-80-89580-07-1.

EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch

- EDI01 KOPECKÁ, Monika. Satelity zamerané na Slovensko. In Učiteľské noviny : dvojtýždenník o školstve a vzdelávaní, 2013, roč. LX, č. 25, s. 24. ISSN 0139-5769. Recenzia na: Meniace sa Slovensko očami satelitov [elektronický zdroj] / editor Ján Feranec. - Bratislava : Veda, 2012. - ISBN 978-80-224-1285-8.
- EDI02 ŠUŠKA, Pavel. Historická geografia kapitalizmu a jeho kríz. In Deník Referendum : internetový deník, 25.02.2013, roč. 5, [s. 1-5]. Recenzia na: Záhada kapítalu: prežije kapitalismus svou poslední krizi? / David Harvey. - Rybka Publishers, 2012.

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)

- FAI01 Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku : sborník

- abstraktů / book of abstracts. Eds. Petr Dvořák, Vladimír Ira, Pavel Šuška. Brno : Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., 2013. 27 s. ISBN 978-80-86407-44-9.
- FAI02 Kartografické listy. Editori [2009-2011] Ján Feranec, Dagmar Kusendová, Alexandra Benová. Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied : Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky, 1993-. 2x ročne. ISSN 1336-5274.
- FAI03 Geografický časopis. Editor [2007-2010] A. Grešková, editor in chief [2007-2013] V. Ira, editor [2010-2013] P. Šuška. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1948-. "SCOPUS". Zmena názvu od r. 1953. Štvorročník. ISSN 0016-7193.
- FAI04 Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. Editor Mikuláš Huba. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012. 63 s.
- FAI05 Kapitoly z environmentálnej politiky XIV. diel. Editor Mikuláš Huba. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR) v spolupráci s Geografickým ústavom, 2013. 41 s.
- FAI06 Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii : zborník abstraktov. Eds. Vladimír Ira, Daniel Michniak, Pavel Šuška, Martin Šveda. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2013. 68 s. ISBN 978-80-89580-07-1.
- FAI07 Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy. Šéfredaktor [1993-2013] Ján Lacika, redaktor Ladislav Tolmáči. Bratislava : Geografický ústav SAV : Geo-servis : Geoinformatika.Sk, 1993-. 4x ročne. ISSN 1335-9258.
- FAI08 Geomorphologia Slovaca et Bohemica. Hlavný redaktor [2008-2013] Milan Lehotský, výkonný redaktor [2001-2009] Ján Lacika, výkonný redaktor [2010-2013] Ján Novotný. Bratislava : Geografický ústav SAV : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV : Česká asociácia geomorfologů, 2001-. Zmena názvu v r. 2007 (predtým Geomorphologia Slovaca). 2x ročne. ISSN 1335-9541.
- FAI09 Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology : book of abstracts and excursion guide. Editors: Ján Novotný, Milan Lehotský, Zofia Rączkowska, Zora Machová. In: Geomorphologia Slovaca et Bohemica, vol. 13, no. 1 (2013), p. 5-130.
- FAI10 Časové a priestorové zmeny regionálnych štruktúr : zborník abstraktov/book of abstracts. Editori: Pavel Šuška, Vladimír Ira, Petr Dvořák. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2012. 20 s. ISBN 978-80-89580-04-0.

GHG Práce zverejnené na internete

- GHG01 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Improved method for population disaggregation based on European land monitoring services. In European Forum for Geostatistics 2013 conference [elektronický zdroj]. - Sofia : National Statistical Institute, 2013, p. [1-40]. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://www.nsi.bg/efgs2013/data/uploads/presentations/DAY2_WS1_7_Presentation_ROSINA_ok.pdf>.

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

- GII01 BARKA, Ivan - BETÁK, Juraj - BUCHA, Tomáš - CEBECAUER, Tomáš - FERANEC, Ján - HAGUE IGONDOVÁ, Miroslava - HEFTY, Ján - HERDA, Pavol - HLAVÁČ, Tomáš - HUSÁRIK, Marek - JANÁK, Juraj - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MIŠKOVÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef - NOVÁKOVÁ, Martina - SVIČEK, Michal - SVOREŇ, Ján - ŠÚRI, Marcel - TAKÁČ, Jozef. Meniace sa Slovensko očami satelitov [elektronický zdroj]. Editor Ján Feranec. Bratislava : Veda, 2012. DVD + 72 s. textová časť. Názov z DVD. Požaduje sa Acrobat Flash Player. ISBN 978-80-224-1285-8.
- GII02 FERANEC, Ján. Drážďanské randevú s mapami : postrehy z medzinárodnej kartografickej konferencie (ICC). In Správy Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 49, č. 9, s. 12-13. ISSN 0139-6307.
- GII03 FERANEC, Ján - OŤAHEL', Ján - KOPECKÁ, Monika. Conclusion of the Time-spatial analysis of land use : dynamics of changes, fragmentation and stability assessments by application of the CORINE land cover data layers. In IGU-LUCC Newsletter, 2013, no 15, p. 4. ISSN 1345-4196.
- GII04 FERANEC, Ján - KUDELA, Karel - KVETŇANSKÝ, Richard - LAPIN, Juraj. Užšia spolupráca vo vesmírnych aktivitách : SAV - jeden z pilierov prístupového procesu Slovenska do ESA. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 49, č. 3, s. 8-9. ISSN 0139-6307.

- GII05 FERANEC, Ján - KUDELA, Karel - KVETŇANSKÝ, Richard - LAPIN, Juraj - ŠKOBLA, Daniel. Slovenská veda vo vesmíre. In Pravda, 11.5.2013, roč. XXIII, č. 108, s. 39. ISSN 1335-4051.
- GII06 HANUŠIN, Ján. Premeny podkarpatského regiónu : záverečná konferencia projektu Vital Landscape. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 49, č. 3, s. 13. ISSN 0139-6307.
- GII07 HUBA, Mikuláš. Dvadsať päť rokov strát a nálezov. In Envigogika, 2012, vol. 7, no. 3, [s. 1-5]. ISSN 1802-3061. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <<http://www.envigogika.cuni.cz/index.php/Envigogika/article/view/360/364>>.
- GII08 HUBA, Mikuláš. Budúcnosť Slovenska vo svetle štátneho rozpočtu na rok 2013. In Envigogika, 2012, vol. 7, no. 3, [s. 1-3]. ISSN 1802-3061. Názov z webovej stránky. Požaduje sa internet. Dostupné na internete: <<http://www.envigogika.cuni.cz/index.php/Envigogika/article/view/359/363>>.
- GII09 HUBA, Mikuláš. V ochrane životného prostredia sme v protismere : rozhovor s M. Hubom. In Euroreport plus : časopis na prezentáciu Slovenska v Európskej únii, 2013, roč. 15, január/február, s. 32-33. ISSN 1336-8796.
- GII10 HUBA, Mikuláš. Land-Urbia 2013 - pári slov na úvod. In Plánovaním k rozvoju identity územia : zborník zo seminára LAND-URBIA 2013. - Bratislava : Združenie pre urbanizmus a územné plánovanie na Slovensku, 2013, [S. 1-2]. ISBN 978-80-88757-78-8. Názov z CD ROM. Požaduje sa Acrobat Reader.
- GII11 HUBA, Mikuláš. Globálna zmena klímy a jej dopady v kontexte medzinárodných environmentálnych procesov. In Zmena klímy - možný dopad (nielen) na obyvateľstvo a rozvojové projekty : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie. - Bratislava : Slovenská katolícka charita, 2012, s. 12-13. ISBN 978-80-967870-1-2.
- GII12 IRA, Vladimír. Infraštruktúra v krajinе. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 2, s. [65-66]. ISSN 0044-4863.
- GII13 KOPECKÁ, Monika. Vyhodnotenie súťaže Detská mapa sveta 2013. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2013, roč. 47, č. 1, s. 58-59. ISSN 0044-4863.
- GII14 KOPECKÁ, Monika. Deti kreslia svet : celoslovenské kolo umelecko-kartografickej súťaže. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 49, č. 2, s. 16. ISSN 0139-6307.
- GII15 KOPECKÁ, Monika. Detská mapa sveta 2013. In Geodetický a kartografický obzor, 2013, roč. 59/101, č. 4, s. 86-87. ISSN 0016-7096. Dostupné na internete: <http://egako.eu/wp-content/uploads/2013/03/gako_2013_04.pdf>.
- GII16 LACIKA, Ján. Poiplie. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2013, roč. 21, č. 2, s. 67-70 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII17 LACIKA, Ján. Západný Gemer a Malohont. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2013, roč. 21, č. 1, s. 31-34 + mapa. ISSN 1335-9258.
- GII18 LACIKA, Ján. Knižnica pánov z Oponíc. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2012, roč. 20, č. 3, s. 102. ISSN 1335-9258.
- GII19 LACIKA, Ján. Košice a okolie. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2012, roč. 20, č. 3, s. 103-108. ISSN 1335-9258.
- GII20 LACIKA, Ján. Východný Gemer. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2012, roč. 20, č. 4, s. 140-144. ISSN 1335-9258.
- GII21 MICHNIAK, Daniel. Geografický výskum v čase a priestore : pred 70 rokmi bol založený Zemepisný ústav SAV, predchadca GgÚ SAV. In Správy Slovenskej akadémie vied, 2013, roč. 49, č. 12, s. 6-7. ISSN 0139-6307.
- GII22 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV za rok 2012. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : Spravodajca slovenských geomorfológov pri SAV, 2012, roč. 12, č. 2, s. 37-38. ISSN 1335-9541.
- GII23 NOVOTNÝ, Ján. Zápisnica z Valného zhromaždenia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV zo dňa 11. 9. 2012 v Ružomberku. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 2, s. 39-40. ISSN 1335-9541.
- GII24 NOVOTNÝ, Ján. Správa o činnosti a hospodárení Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV v rokoch 2008-2012. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica : spravodajca Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV, 2012, roč. 12, č. 2, s. 41-43. ISSN 1335-9541.

Ohlasy (citácie):**AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách**

- AAA01 BOSSARD, M. - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján. CORINE land cover technical guide - Addendum 2000 : technical report [elektronický zdroj]. No. 40. Copenhagen : European Environment Agency, 2000. 105 s. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://reports.eea.europa.eu/tech40add/en/tech40add.pdf>>.
- Citácie:
1. [1.] ACHLEITNER, S. - SCHÖBER, J. - RINDERER, M. - LEONHARDT, G. - SCHÖBERL, F. - KIRNBAUER, R. - SCHONLAUB, H. *Analyzing the operational performance of the hydrological models in an alpine flood forecasting system*. In *JOURNAL OF HYDROLOGY*. ISSN 0022-1694, JAN 2012, vol. 412, p. 90-100., WOS
 2. [1.] AMICI, V. - ROCCHINI, D. - GERI, F. - BACARO, G. - MARCANTONIO, M. - CHIARUCCI, A. *Effects of an afforestation process on plant species richness: A retrogressive analysis*. In *ECOLOGICAL COMPLEXITY*. ISSN 1476-945X, FEB 2012, vol. 9, p. 55-62., WOS
 3. [1.] ANDRADE, C. - CHIRON, F. - JULLIARD, R. *Improving the selection of focal species exposed to pesticides to support ecological risk assessments*. In *ECOTOXICOLOGY*. ISSN 0963-9292, NOV 2012, vol. 21, no. 8, p. 2430-2440., WOS
 4. [1.] BAJOCCHO, S. - DE ANGELIS, A. - PERINI, L. - FERRARA, A. - SALVATI, L. *The Impact of Land Use/Land Cover Changes on Land Degradation Dynamics: A Mediterranean Case Study*. In *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0364-152X, MAY 2012, vol. 49, no. 5, p. 980-989., WOS
 5. [1.] BARBERA, G. - CULLOTTA, S. *An Inventory Approach to the Assessment of Main Traditional Landscapes in Sicily (Central Mediterranean Basin)*. In *LANDSCAPE RESEARCH*. ISSN 0142-6397, 2012, vol. 37, no. 5, p. 539-569., WOS
 6. [1.] BARNAGAUD, J.Y., DEVICTOR, V., JIGUET, F., BARBET-MASSIN, M., VIOL, I., ARCHAUX, F. *Relating habitat and climatic niches in birds*. In *PLOS ONE*, 2012, vol. 7, no. 3, art. no. e32819., WOS
 7. [1.] BARRIOS, J.M. - VERSTRAETEN, W.W. - MAES, P. - AERTS, J.M. - FARIFTEH, J. - COPPIN, P. *Using the Gravity Model to Estimate the Spatial Spread of Vector-Borne Diseases*. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. ISSN 1660-4601, DEC 2012, vol. 9, no. 12, p. 4346-4364., WOS
 8. [1.] BAUM, S. - BOLTE, A. - WEIH, M. *Short Rotation Coppice (SRC) Plantations Provide Additional Habitats for Vascular Plant Species in Agricultural Mosaic Landscapes*. In *BIOENERGY RESEARCH*. ISSN 1939-1234, SEP 2012, vol. 5, no. 3, p. 573-583., WOS
 9. [1.] BELDA, A. - ZARAGOZI, B. - MARTINEZ-PEREZ, J.E. - PEIRO, V. - RAMON, A. - SEVA, E. - ARQUES, J. *Use of GIS to predict potential distribution areas for wild boar (*Sus scrofa Linnaeus 1758*) in Mediterranean regions (SE Spain)*. In *ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*. ISSN 1125-0003, 2012, vol. 79, no. 2, p. 252-265., WOS
 10. [1.] BENALI, A. - CARVALHO, A.C. - NUNES, J.P. - CARVALHAIS, N. - SANTOS, A. *Estimating air surface temperature in Portugal using MODIS LST data*. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, SEP 2012, vol. 124, p. 108-121., WOS
 11. [1.] BIRCHER, S. - SKOU, N. - JENSEN, K.H. - WALKER, J.P. - RASMUSSEN, L. *A soil moisture and temperature network for SMOS validation in Western Denmark*. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2012, vol. 16, no. 5, p. 1445-1463., WOS
 12. [1.] BOADELLA, M. - BARASONA, J.A. - POZIO, E. - MONTORO, V. - VICENTE, J. - GORTAZAR, C. - ACEVEDO, P. *Spatio-temporal trends and risk factors for *Trichinella* species infection in wild boar (*Sus scrofa*) populations of central Spain: A long-term study*. In *INTERNATIONAL JOURNAL FOR PARASITOLOGY*. ISSN 0020-7519, JUL 2012, vol. 42, no. 8, p. 739-745., WOS
 13. [1.] BOULANGEAT, I. - GRAVEL, D. - THUILLER, W. *Accounting for dispersal and biotic interactions to disentangle the drivers of species distributions and their abundances*. In *ECOLOGY LETTERS*. ISSN 1461-023X, JUN 2012, vol. 15, no. 6, p. 584-593., WOS
 14. [1.] BRANDER, L.M. - BRAUER, I. - GERDES, H. - GHERMANDI, A. - KUIK, O. - MARKANDYA, A. - NAVRUD, S. - NUNES, P.A.L.D. - SCHAAFSMA, M. - VOS, H. - WAGTENDONK, A. *Using Meta-Analysis and GIS for Value Transfer and Scaling Up: Valuing Climate Change Induced Losses of European Wetlands*. In *ENVIRONMENTAL & RESOURCE ECONOMICS*. ISSN 0924-6460, JUL 2012, vol. 52, no. 3, p. 395-413., WOS
 15. [1.] CASTALDI, F. - CHIOCCHINI, U. *Effects of land use changes on badland erosion in clayey drainage basins, Radicofani, Central Italy*. In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, OCT 1 2012, vol. 169, p. 98-108., WOS
 16. [1.] CHARIF, O. - OMRANI, H. - BASSE, R.-M. *Cellular automata based on artificial neural network for simulating land use changes*. In *Simulation Series*, 2012, 44, 2 BOOK, pp. 17-25., WOS
 17. [1.] CHYTRY, M. - WILD, J. - PYSEK, P. - JAROSIK, V. - DENDONCKER, N. - REGINSTER, I. - PINO, J. - MASKELL, L.C. - VILA, M. - PERGL, J. - KUHN, I. - SPANGENBERG, J.H. - SETTELE, J. *Projecting trends in plant invasions in Europe under different scenarios of future land-use change*. In *GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY*. ISSN 1466-822X, JAN 2012, vol. 21, no. 1, SI, p. 75-87., WOS
 18. [1.] CHYTRY, M. *Vegetation of the Czech Republic: diversity, ecology, history and dynamics*. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, SEP 2012, vol. 84, no. 3, SI, p. 427-504., WOS
 19. [1.] COELHO, M.B., PAULO, J.A., PALMA, J.H.N., TOMÉ, M. *Contribution of cork oak plantations installed after 1990 in Portugal to the Kyoto commitments and to the landowners economy*. In *Forest Policy*

- and Economics*, 2012, vol. 17, p. 59-68., WOS
20. [I.I] CONRADT, T. - KOCH, H. - HATTERMANN, F.F. - WECHSUNG, F. *Precipitation or evapotranspiration? Bayesian analysis of potential error sources in the simulation of sub-basin discharges in the Czech Elbe River basin*. In *REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE*. ISSN 1436-3798, SEP 2012, vol. 12, no. 3, p. 649-661., WOS
21. [I.I] CONRADT, T. - KOCH, H. - HATTERMANN, F.F. - WECHSUNG, F. *Spatially differentiated management-revised discharge scenarios for an integrated analysis of multi-realisation climate and land use scenarios for the Elbe River basin*. In *REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE*. ISSN 1436-3798, SEP 2012, vol. 12, no. 3, p. 633-648., WOS
22. [I.I] DACCACHE, A. - KEAY, C. - JONES, R.J.A. - WEATHERHEAD, E.K. - STALHAM, M.A. - KNOX, J.W. *Climate change and land suitability for potato production in England and Wales: impacts and adaptation*. In *JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE*. ISSN 0021-8596, APR 2012, vol. 150, Part 2, p. 161-177., WOS
23. [I.I] DE KOK, R. *Spectral Difference in the Image Domain for Large Neighborhoods, a GEOBIA Pre-Processing Step for High Resolution Imagery*. In *REMOTE SENSING*. ISSN 2072-4292, AUG 2012, vol. 4, no. 8, p. 2294-2313., WOS
24. [I.I] DELGADO, C. - PARDO, I. - GARCIA, L. *Diatom communities as indicators of ecological status in Mediterranean temporary streams (Balearic Islands, Spain)*. In *ECOLOGICAL INDICATORS*. ISSN 1470-160X, APR 2012, vol. 15, no. 1, p. 131-139., WOS
25. [I.I] DINIS, P.A. - PINTO, P.G.A.N. - ALMEIDA, J.P.V.L. - TAVARES, A.M.O.S. - PINTO, M.C. - PEREIRA, A.J.S.C. *Associations between lithology and land-use in a wine production region (Bairrada region, Portugal)*. In *JOURNAL OF MAPS*. ISSN 1744-5647, 2012, vol. 8, no. 3, p. 271-281., WOS
26. [I.I] DOKTOR, D. - LANGE, M. - KOSLOWSKY, D. *EVALUATION OF METHODS TO COMPUTE GREEN-UP DATES BASED ON DAILY NDVI OBSERVATIONS*. In *2012 IEEE INTERNATIONAL GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM (IGARSS)*. ISSN 2153-6996, 2012, p. 4922-4925., WOS
27. [I.I] ELSGAARD, L. - BORGESEN, C.D. - OLESEN, J.E. - SIEBERT, S. - EWERT, F. - PELTONEN-SAINIO, P. - ROTTER, R.P. - SKJELVAG, A.O. *Shifts in comparative advantages for maize, oat and wheat cropping under climate change in Europe*. In *FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT*. ISSN 1944-0049, 2012, vol. 29, no. 10, SI, p. 1514-1526., WOS
28. [I.I] GIL, A. - FONSECA, C. - LOBO, A. - CALADO, H. *Linking GMES Space Component to the development of land policies in Outermost Regions - the Azores (Portugal) case-study*. In *EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 2279-7254, 2012, vol. 45, no. 2, p. 263-281., WOS
29. [I.I] GROSSO, N. - PARONIS, D. *Comparison of contrast reduction based MODIS AOT estimates with AERONET measurements*. In *ATMOSPHERIC RESEARCH*. ISSN 0169-8095, OCT 15 2012, vol. 116, p. 33-45., WOS
30. [I.I] HEPCAN, C.C. *Identifying and assessing of the red fox (*Vulpes vulpes*) habitats in Cesme-Urla Peninsula*. In *Journal of Food, Agriculture and Environment*, 2012, vol. 10, no. 1, p. 726-731., WOS
31. [I.I] HOCHRAINER-STIGLER, S. - PFLUG, G. *Risk management against extremes in a changing environment: a risk-layer approach using copulas*. In *ENVIRONMETRICS*. ISSN 1180-4009, DEC 2012, vol. 23, no. 8, SI, p. 663-672., WOS
32. [I.I] KEMPENEERS, P. - SEDANO, F. - STROBL, P. - MCINERNEY, D.O. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. *Increasing Robustness of Postclassification Change Detection Using Time Series of Land Cover Maps*. In *IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING*. ISSN 0196-2892, SEP 2012, vol. 50, no. 9, p. 3327-3339., WOS
33. [I.I] LABINI, Giovanni Sylos - DRIMACO, Daniela - MANUNTA, Paolo - AGRIMI, Adriana - PASQUARIELLO, Guido. *Synergy between Gmes and Regional Innovation Strategies: Very High Resolution Images for Local Planning and Monitoring*. In *EUROPEAN JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 2279-7254, 2012, vol. 45, no. 2, p. 305-315., WOS
34. [I.I] MARTINS, H. *Urban compaction or dispersion? An air quality modelling study*. In *ATMOSPHERIC ENVIRONMENT*. ISSN 1352-2310, JUL 2012, vol. 54, p. 60-72., WOS
35. [I.I] MARTINS, V.N. - CABRAL, P. - SILVA, D.S.E. *Urban modelling for seismic prone areas: the case study of Vila Franca do Campo (Azores Archipelago, Portugal)*. In *NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1561-8633, 2012, vol. 12, no. 9, p. 2731-2741., WOS
36. [I.I] MARTINS, V.N. - SILVA, D.S.E. - CABRAL, P. *Social vulnerability assessment to seismic risk using multicriteria analysis: the case study of Vila Franca do Campo (So Miguel Island, Azores, Portugal)*. In *NATURAL HAZARDS*. ISSN 0921-030X, JUN 2012, vol. 62, no. 2, p. 385-404., WOS
37. [I.I] PARRA-QUIJANO, M. - IRIONDO, J.M. - TORRES, E. *Ecogeographical land characterization maps as a tool for assessing plant adaptation and their implications in agrobiodiversity studies*. In *GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION*. ISSN 0925-9864, FEB 2012, vol. 59, no. 2, p. 205-217., WOS
38. [I.I] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. *A methodology to generate a synergistic land-cover map by fusion of different land-cover products*. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION*. ISSN 0303-2434, OCT 2012, vol. 19, p. 72-87., WOS
39. [I.I] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. *Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe*. In *ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAMMETRY AND REMOTE SENSING*. ISSN 0924-2716, NOV 2012, vol. 74, p. 185-201., WOS
40. [I.I] POWER, E.F. - KELLY, D.L. - STOUT, J.C. *Organic Farming and Landscape Structure: Effects on*

- Insect-Pollinated Plant Diversity in Intensively Managed Grasslands. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, MAY 30 2012, vol. 7, no. 5., WOS*
41. [I.1] RICOTTA, C. - GUGLIETTA, D. - MIGLIOZZI, A. *No evidence of increased fire risk due to agricultural land abandonment in Sardinia (Italy). In NATURAL HAZARDS AND EARTH SYSTEM SCIENCES. ISSN 1561-8633, 2012, vol. 12, no. 5, p. 1333-1336., WOS*
42. [I.1] SARÀ, M. - CAMPOBELLO, D. - ZANCA, L. *Effects of nest and colony features on Lesser Kestrel (Falco naumanni) reproductive success. In Avian Biology Research, 2012, 5, 4, pp. 209-217., WOS*
43. [I.1] SCOLOZZI, R. - MORRI, E. - SANTOLINI, R. *Delphi-based change assessment in ecosystem service values to support strategic spatial planning in Italian landscapes. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, OCT 2012, vol. 21, SI, p. 134-144., WOS*
44. [I.1] SEEBACH, L. - MCCALLUM, I. - FRITZ, S. - KINDERMANN, G. - LEDUC, S. - BOTTCHER, H. - FUSS, S. *Choice of forest map has implications for policy analysis: A case study on the EU biofuel target. In ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY. ISSN 1462-9011, OCT 2012, vol. 22, p. 13-24., WOS*
45. [I.1] SEGURADO, P. - KUNIN, W.E. - FILIPE, A.F. - ARAUJO, M.B. *Patterns of coexistence of two species of freshwater turtles are affected by spatial scale. In BASIC AND APPLIED ECOLOGY. ISSN 1439-1791, 2012, vol. 13, no. 4, p. 371-379., WOS*
46. [I.1] SOLARI, G. - REPETTO, M.P. - BURLANDO, M. - DE GAETANO, P. - PIZZO, M. - TIZZI, M. - PARODI, M. *The wind forecast for safety management of port areas. In JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS. ISSN 0167-6105, MAY-JUL 2012, vol. 104, SI, p. 266-277., WOS*
47. [I.1] STATHAKIS, D. - PERAKIS, K. - SAVIN, I. *Efficient segmentation of urban areas by the VIBI. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 20, p. 6361-6377., WOS*
48. [I.1] STOYANOVA, Y. *Assessment of Land Cover and Land Use Change in Bansko Municipality, Bulgaria for the Period 1990-2006 Based on Satellite Images. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 479-488., WOS*
49. [I.1] TAVARES, A.O. - PATO, R.L. - MAGALHDES, M.C. *Spatial and temporal land use change and occupation over the last half century in a pen-urban area. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAY 2012, vol. 34, p. 432-444., WOS*
50. [I.1] THOMAS, B. - LISCHEID, G. - STEIDL, J. - DANNOWSKI, R. *Regional catchment classification with respect to low flow risk in a Pleistocene landscape. In JOURNAL OF HYDROLOGY. ISSN 0022-1694, DEC 19 2012, vol. 475, p. 392-402., WOS*
51. [I.1] TORMOS, T. - KOSUTH, P. - DURRIEU, S. - DUPUY, S. - VILLENEUVE, B. - WASSON, J.G. *Object-based image analysis for operational fine-scale regional mapping of land cover within river corridors from multispectral imagery and thematic data. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 14, p. 4603-4633., WOS*
52. [I.1] URBAN, B. - VON HAAREN, C. - KANNING, H. - KRAHL, J. - MUNACK, A. *Spatially differentiated examination of biodiversity in LCA (Life Cycle Assessment) on national scale exemplified by biofuels. In LANDBAUFORSCHUNG. ISSN 0458-6859, SEP 2012, vol. 62, no. 3, p. 65-75., WOS*
53. [I.1] URSO, L. - ASTRUP, P. - HELLE, K.B. - RASKOB, W. - ROJAS-PALMA, C. - KAISER, J.C. *Improving evaluation criteria for monitoring networks of weak radioactive plumes after nuclear emergencies. In ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. ISSN 1364-8152, DEC 2012, vol. 38, p. 108-116., WOS*
54. [I.1] VAN EUPEN, M. - METZGER, M.J. - PEREZ-SOBA, M. - VERBURG, P.N. - VAN DOORN, A. - BUNCE, R.G.H. *A rural typology for strategic European policies. In LAND USE POLICY. ISSN 0264-8377, JUL 2012, vol. 29, no. 3, p. 473-482., WOS*
55. [I.1] VATSEVA, R. *Urban Landscape Dynamics Analysis of Burgas Coastal Zone, Bulgaria in 1990-2006 Using Satellite Imagery. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 419-428.*
56. [I.1] VENERI, P. - BURGALASSI, D. *Questioning Polycentric Development and its Effects. Issues of Definition and Measurement for the Italian NUTS-2 Regions. In EUROPEAN PLANNING STUDIES. ISSN 0965-4313, 2012, vol. 20, no. 6, p. 1017-1037., WOS*
57. [I.1] VILLARROYA, A. - PUIG, J. *URBAN AND INDUSTRIAL LAND-USE CHANGES ALONGSIDE MOTORWAYS WITHIN THE PYRENEAN AREA OF NAVARRE, SPAIN. In ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL. ISSN 1582-9596, JUN 2012, vol. 11, no. 6, p. 1213-1220., WOS*
58. [I.1] VOUDOURIS, K. - MAVROMATIS, T. - KRINIS, P. *Assessing runoff in future climate conditions in Messara valley in Crete with a rainfall-runoff model. In METEOROLOGICAL APPLICATIONS. ISSN 1350-4827, DEC 2012, vol. 19, no. 4, p. 473-483., WOS*
59. [I.1] WOODWARD, C.A. - POTITO, A.P. - BEILMAN, D.W. *Carbon and nitrogen stable isotope ratios in surface sediments from lakes of western Ireland: implications for inferring past lake productivity and nitrogen loading. In JOURNAL OF PALEOLIMNOLOGY. ISSN 0921-2728, FEB 2012, vol. 47, no. 2, p. 167-184., WOS*
60. [I.1] WOODWARD, C.A., POTITO, A.P., BEILMAN, D.W. *Carbon and nitrogen stable isotope ratios in surface sediments from lakes of western Ireland: implications for inferring past lake productivity and nitrogen loading. In Journal of Paleolimnology, 2012, vol. 47, no. 2, p. 167-184., WOS*
61. [I.1] ČERBA, O., CHARVÁT, K., JANEČKA, K., JEDLIČKA, K., JEŽEK, J., MILDORF, T. *The Overview of Spatial Data Harmonisation Approaches and Tools. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 113-124., WOS*
62. [I.2] CLERICI, N. - VOGT, P. *Ranking European regions as providers of structural riparian corridors for*

- conservation and management purposes. In International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 2012, 21, 1, pp. 477-483., SCOPUS*
63. [1.2] FARMER, E., BREWER, T.R., SANIER, C.A.D. *Land cover attributes and their utility within land cover mapping: a practical example. In Journal of Land Use Science, 2012, vol. 7, no. 1, p. 35-49., SCOPUS*
64. [1.2] HEINL, M., TAPPENNER, U. *The benefits of considering land cover seasonality in multi-spectral image classification. In Journal of Land Use Science, 2012, vol. 7, no. 1, p. 1-19., SCOPUS*
65. [1.2] JÄRVENPÄÄ, E., TEINIRANTA, R., HALLIN-PIHLATIE, L. *Integration of GIS datasets and EO data in land cover production. In European Space Agency (Special Publication), ESA SP 707 SP, 2012., SCOPUS*
66. [1.2] TÖRMÄ, M. - HATUNEN, S. - HÄRMÄ, P. - JÄRVENPÄÄ, E. *Sentinel-2 images and finnish corine land cover classification. In European Space Agency, (Special Publication) ESA SP, 2012, 707 SP, pp., SCOPUS*
67. [1.2] VIHERVAARA, P., KUMPULA, T., RUOKOLAINEN, A., TANSKANEN, A., BURKHARD, B. *The use of detailed biotope data for linking biodiversity with ecosystem services in Finland. In International Journal of Biodiversity Science, Ecosystems Services and Management, 2012, vol. 8, no. 1-2, p. 169-185., SCOPUS*
68. [3] PRASTACOS, P., CHRYSOULAKIS, N., KOCHILAKIS, G. *Spatial metrics for Greek cities using land cover information from the Urban Atlas. In Multidisciplinary Research on Geographical information in Europe and Beyond : proceedings of the AGILE'2012 International conference on Geographic Information Science. Editors: J. Gensel et al. Avignon, 2012, p. 261-266. ISBN 978-90-816960-0-5.*
69. [3] STOYANOVA, Y., VATSEVA, R. *Promeni na landšafta v občina Bansko za perioda 1990-2006 g. po danni ot distancionni izsledvanija. In Problemi na geografiata, 2012, kn. 3-4, s. 89-100. ISSN 0204-7209.*
- AAA02 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel. CORINE land cover update 2000 : technical guidelines [elektronický zdroj]. Copenhagen : European Environment Agency, 2002. 56 s. Technical report, 89. Názov prebraný z internetu. Požaduje sa Acrobat reader. Dostupné na internete: <<http://www.pedz.uni-mannheim.de/daten/edz-bn/eua/02/techrep89.pdf>>. ISBN 92-9167-511-3.
- Citácie:
1. [1.1] ANNERSTEDT, M. - OSTERGREN, P.O. - BJORK, J. - GRAHN, P. - SKARBACK, E. - WAHRBORG, P. *Green qualities in the neighbourhood and mental health - results from a longitudinal cohort study in Southern Sweden. In BMC PUBLIC HEALTH. ISSN 1471-2458, MAY 8 2012, vol. 12., WOS*
 2. [1.1] BAJOCCO, S. - DE ANGELIS, A. - PERINI, L. - FERRARA, A. - SALVATI, L. *The Impact of Land Use/Land Cover Changes on Land Degradation Dynamics: A Mediterranean Case Study. In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAY 2012, vol. 49, no. 5, p. 980-989., WOS*
 3. [1.1] DE JONG, K. - ALBIN, M. - SKARBACK, E. - GRAHN, P. - BJORK, J. *Perceived green qualities were associated with neighborhood satisfaction, physical activity, and general health: Results from a cross-sectional study in suburban and rural Scania, southern Sweden. In HEALTH & PLACE. ISSN 1353-8292, NOV 2012, vol. 18, no. 6, p. 1374-1380., WOS*
 4. [1.1] DE WIT, A. - DUVEILLER, G. - DEFOURNY, P. *Estimating regional winter wheat yield with WOFOST through the assimilation of green area index retrieved from MODIS observations. In AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY. ISSN 0168-1923, OCT 15 2012, vol. 164, p. 39-52., WOS*
 5. [1.1] GUEROIS, M. - BRETAGNOLLE, A. - GIRAUD, T. - MATHIAN, H. *A new database for the cities of Europe? Exploration of the urban Morphological Zones (CLC2000) from three national database comparisons (Denmark, France, Sweden). In ENVIRONMENT AND PLANNING B-PLANNING & DESIGN. ISSN 0265-8135, 2012, vol. 39, no. 3, p. 439-458., WOS*
 6. [1.1] GUERRERO, I. - MORALES, M.B. - ONATE, J.J. - GEIGER, F. - BERENDSE, F. - DE SNOO, G. - EGGER, S. - PART, T. - BENGTSSON, J. - CLEMENT, L.W. - WEISSER, W.W. - OLSZEWSKI, A. - CERYNGIER, P. - HAWRO, V. - LIIRA, J. - AAVIK, T. - FISCHER, C. - FLOHRE, A. - THIES, C. - TSCHARNTKE, T. *Response of ground-nesting farmland birds to agricultural intensification across Europe: Landscape and field level management factors. In BIOLOGICAL CONSERVATION. ISSN 0006-3207, AUG 2012, vol. 152, p. 74-80., WOS*
 7. [1.1] HAINES-YOUNG, R. - POTSCHEIN, M. - KIENAST, F. *Indicators of ecosystem service potential at European scales: Mapping marginal changes and trade-offs. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, OCT 2012, vol. 21, SI, p. 39-53., WOS*
 8. [1.1] HIDY, D. - BARCZA, Z. - HASZPRA, L. - CHURKINA, G. - PINTER, K. - NAGY, Z. *Development of the Biome-BGC model for simulation of managed herbaceous ecosystems. In ECOLOGICAL MODELLING. ISSN 0304-3800, FEB 10 2012, vol. 226, p. 99-119., WOS*
 9. [1.1] HIDY, D. - BARCZA, Z. - HASZPRA, L. - CHURKINA, G. - PINTER, K. - NAGY, Z. *Development of the Biome-BGC model for simulation of managed herbaceous ecosystems. In ECOLOGICAL MODELLING. ISSN 0304-3800, FEB 2012, vol. 226, p. 99-119., WOS*
 10. [1.1] KLAUCO, M. - WEIS, K. - STANKOV, U. - ARSENOVIC, D. - MARKOVIC, V. *ECOLOGICAL SIGNIFICANCE OF LAND-COVER BASED ON INTERPRETATION OF HUMAN-TOURISM IMPACT. A CASE FROM TWO DIFFERENT PROTECTED AREAS (SLOVAKIA AND SERBIA). In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, AUG 2012, vol. 7, no. 3, p. 231-246., WOS*
 11. [1.1] LUNDY, M.G. - BUCKLEY, D.J. - BOSTON, E.S.M. - SCOTT, D.D. - PRODOOHL, P.A. - MARNELL, F. - TEELING, E.C. - MONTGOMERY, W.I. *Behavioural context of multi-scale species distribution models assessed by radio-tracking. In BASIC AND APPLIED ECOLOGY. ISSN 1439-1791, 2012, vol. 13, no. 2, p. 188-195., WOS*
 12. [1.1] NORMANDER, B. et al. *Indicator framework for measuring quantity and quality of biodiversity - Exemplified in the Nordic countries. In Ecological Indicators, 2012, vol. 13, no. 1, p. 104-116., WOS*
 13. [1.1] OLIVEIRA, S. - OEHLER, F. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. - CAMIA, A. - PEREIRA, J.M.C. *Modeling spatial patterns of fire occurrence in Mediterranean Europe using Multiple Regression and Random Forest. In*

- FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. ISSN 0378-1127, JUL 1 2012, vol. 275, p. 117-129., WOS*
14. [1.1] PANAGOPOULOS, Y. - MAKROPOULOS, C. - MIMIKOU, M. DECISION SUPPORT FOR AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT. In *GLOBAL NEST JOURNAL. ISSN 1790-7632, SEP 2012, vol. 14, no. 3, p. 255-263.*, WOS
15. [1.1] PANAGOPOULOS, Y., MAKROPOULOS, C., MIMIKOU, M. Decision support for diffuse pollution management. In *Environmental Modelling & Software*, 2012, vol. 30, p. 57-70., WOS
16. [1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. A methodology to generate a synergetic land-cover map by fusion of different land-cover products. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION. ISSN 0303-2434, OCT 2012, vol. 19, p. 72-87.*, WOS
17. [1.1] PEREZ-HOYOS, A. - GARCIA-HARO, F.J. - SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe. In *ISPRS JOURNAL OF PHOTOGRAVEMETRY AND REMOTE SENSING. ISSN 0924-2716, NOV 2012, vol. 74, p. 185-201.*, WOS
18. [1.1] RIGHINI, G. - PANCIOLOI, V. - CASAGLI, N. Updating landslide inventory maps using Persistent Scatterer Interferometry (PSI). In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 7, p. 2068-2096.*, WOS
19. [1.1] SIMOVA, P. - GDULOVA, K. Landscape indices behavior: A review of scale effects. In *APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAY 2012, vol. 34, p. 385-394.*, WOS
20. [1.2] COLANINNO, N. Sustainable territorial development and urban growth: A critical interaction. the spanish mediterranean coast, and catalonia, during the last two decades. In *Architecture, City and Environment*, 2012, 20, pp. 149-172., SCOPUS
21. [1.2] KERTÉSZ, A. - JAKAB, G. - ORSI, A. Gully erosion risk in hungary. In *WIT Transactions on Information and Communication Technologies*, 2012, 44, pp. 67-76., SCOPUS
22. [1.2] TÖRMÄ, M. - HATUNEN, S. - HÄRMÄ, P. - JÄRVENPÄÄ, E. Sentinel-2 images and finnish corine land cover classification. In *European Space Agency, (Special Publication) ESA SP*, 2012, 707 SP, pp., SCOPUS
23. [3] PRASTACOS, P. - CHRYSOULAKIS, N. - KOCHILAKIS, G. Spatial metrics for Greek cities using land cover information from the Urban Atlas. In *Multidisciplinary Research on Geographical information in Europe and Beyond : proceedings of the AGILE '2012 International conference on Geographic Information Science*. Editors: J. Gensel et al. Avignon, 2012, p. 261-266. ISBN 978-90-816960-0-5.
- AAA03 KLARER, Jürg - FRANCIS, P. - GEORGIEVA, K. - MOORE, J. - MOLDAN, Bedřich - LEHOCZKI, Z. - BALOGH, Z. - VILNITIS, V. - HUBA, Mikuláš - NOWICKI, M. The Environmental Challenge for Central European Economies in Transition. Editor Jürg Klarer, Bedřich Moldan. Chichester : John Wiley and Sons, 1997. 292 s. ISBN 978-0-471-96609-8.
- Citácie:
1. [1.1] KRONENBERG, J. - BERGIER, T. Sustainable development in a transition economy: business case studies from Poland. In *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION. ISSN 0959-6526, MAY 2012, vol. 26, p. 18-27.*, WOS
 2. [1.1] MONCHEVA, S. - RACHEVA, E. - KAMBURSKA, L. - D'HERNONCOURT, J. Environmental and Management Constraints on Tourism in Varna Bay, Bulgarian Black Sea Coast. In *ECOLOGY AND SOCIETY. ISSN 1708-3087, 2012, vol. 17, no. 3.*, WOS

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

- AAB01 BEZÁK, Anton - DIVINSKÝ, Boris - HAASOVÁ, Gabriela - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - KUSENDOVÁ, Dagmar - MARENČÁKOVÁ, Jana - MICHÁLEK, Anton - MYSLÍKOVÁ, I. - MLÁDEK, Jozef - PASTOR, Karol - PILINSKÁ, Viera - PODOLÁK, Peter - SZÉKELY, Vladimír - VAŇO, Boris. Demogeografická analýza Slovenska. Editori: Jozef Mládek et al. 1. vyd. Bratislava : Univerzita Komenského, 2006. 222 s. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [4] KAKAŠ, A., KÁČEROVÁ, M. Migráčné trendy obyvateľstva Prešovského kraja. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 37-47. ISSN 1337-6748.
- AAB02 BEZÁK, Anton. Problémy a metódy regionálnej taxonómie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 96 s. Geographia Slovaca, 3.
- Citácie:
1. [2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozien v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS
 2. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geokologický výskum a geokologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolínovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
 3. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In *XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433.
 4. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.

AAB03

BEZÁK, Anton. Funkčné mestské regióny na Slovensku. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 89 s.
Geographia Slovaca, 15.

Citácie:

1. [1.] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.
2. [1.] KUNC, J., TONEV, P., FRANTÁL, B., SZCZYRBA, Z. Nákupní spád, nákupní chování a nákupní centra: příklad brněnské aglomerace (príspěvek ke studiu denních urbáních systémů. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 879-910. ISSN 0038-0288., WOS
3. [1.2] HALÁS, M., KLAPKA, P. Contribution to regional division of Slovakia based on the application of the Reilly's model. In *Hungarian Geographical Bulletin*. ISSN 0015-5403, 2012, vol. 61, no. 3, p. 237-255., SCOPUS
4. [1.2] KUNC, J. - TONEV, P. - SZCZYRBA, Z. - FRANTÁL, B. Commuting for retail shopping as a part of the daily urban system (Brno, the Czech Republic). In *Geographia Technica*, 2012, vol., no.1, 36-45., SCOPUS
5. [1.2] KUNC, J., FRANTÁL, B., TONEV, P., SZCZYRBA, Z. Spatial patterns of daily non-daily commuting for retail shopping: the case of the Brno city, Czech Republic. In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no. 4, p. 39-54. ISSN 1210-8812., WOS
6. [2.1] ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Prejavy komerčnej suburbanizácie vo vybraných odvetviach hospodárstva v zázemí Bratislavы. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 5, s. 460-481. (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035., WOS
7. [3] HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava. In *Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspective*, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.
8. [3] HUDEC, R., TÓTH, V. Redistribúcia obyvateľstva vo funkčných regiónoch najľudnejších slovenských miest v období rokov 1970 až 2010. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 193-202.
9. [3] KUSENDOVÁ, D., PAULOVICHOVÁ, I. Nástroje geografických informačných systémov v demografickom výskume a praxi. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]*. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-6]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
10. [3] PLEŠIVČÁK, M. State of Urban-Rural Cleavage in Electoral Preferences Caused by Socio-Political Situation in Functional Urban Regions of Western Slovakia. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 83-99. ISSN 1212-2157.
11. [3] PODOLÁK, Peter - IRA, Vladimír - ŠVEDA, Martin. Suburbanizácia v Bratislavskom mestskom regióne - vybrané aspekty. In Časovoprostorové zmény regionálnych struktur ČR a SR. Editori Ivan Andrásko, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 39-45. ISBN 978-80-86407-25-8.
12. [3] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. Priestorová dezagregácia populáčnych dát s využitím máp krajínnej pokryvky a neprispôslosti povrchu. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]*. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-13]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Názov z internetu. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
13. [3] TÓTH, V. Urban development of Bratislava suburbanization in years 1995-2009. In *Revija za geografijo - Journal for Geography*, 2012, vol. 7, no. 2, p. 115-126. ISSN 1854-665X.
14. [3] TÓTH, V., ZUBRICZKÝ, G. Atraktívita zázemia Bratislavы: proces suburbanizácie. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 165-172.
15. [3] ČUPEĽOVÁ, K. Redistribúcia obyvateľstva stredne veľkých slovenských miest v období 1991-2011 (na príklade Žiliny). In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 203-212.
16. [3] ČUPEĽOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In *Zborník radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA*. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.
17. [4] GAZDA, M. Urbánny vývoj funkčného mestského regiónu Michalovce v súčasnosti. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1289-1294.
18. [4] HUDEC, R. Hooverov index koncentrácie obyvateľstva a jeho využitie - empirický príklad FMR Bratislava a FMR Košice. In Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012, s. 1394.
19. [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
20. [4] NOVOTNÝ, L. Migrácia a prirodzený pohyb ako komponenty rastu obyvateľstva vo funkčnom mestskom regióne Košice. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 152-164. ISSN 1337-6748.
21. [4] PLEŠIVČÁK, M. Charakteristika regiónov východného Slovenska z hľadiska socio-politickeho konfliktu medzi mestským a vidieckym priestorom. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 37-48.
22. [4] PLEŠIVČÁK, M. Politicko-preferenčné štiepenie spoločnosti vo funkčných mestských regiónoch stredného Slovenska na báze urbánno-rurálnej dichotómie priestoru v období rokov 1998 - 2010. In *Acta*

- Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 99-122. ISSN 0231-715X.
23. [4] ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol. Iteratívna metóda dazymetrického mapovania hustoty zaľudnenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny. In *Kartografické listy*, 2012, roč. 20, č. 2, s. 56-65. ISSN 1336-5274.
24. [4] RUSNÁK, J. Premenlivosť geografických javov v reálnych systémoch. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 79-97. ISSN 0231-715X.
25. [4] TÓTH, V. Dopravné sektory: subregionalizácia dennej dochádzky na príklade vybraných funkčných mestských regiónov. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1377-1381.
26. [4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.
- AAB04 BEZAK, Peter - IZAKOVÍČOVÁ, Zita - MIKLÓS, László - MOYZEOVÁ, Milena - ŠPULEROVÁ, Jana - MOJSES, Matej - KOČICKÝ, Dušan - PETROVIČ, František - BOLTIŽIAR, Martin - HREŠKO, Juraj - HRNČIAROVÁ, Tatiana - ŠATALOVÁ, Barbora - LIESKOVSKÝ, Juraj - LEHOTSKÝ, Milan - ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - DOBROVODSKÁ, Marta - BARÁNKOVÁ, Zuzana - GAJDOS, Peter - DAVID, Stanislav - HALADA, Ľuboš - OSZLÁNYI, Július. Reprezentatívne typy krajiny Slovenska. Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 2010. 180 s. ISBN 978-80-89325-15-3.
- Citácie:
1. [3] DRÁBOVÁ, M. Trendy a zmeny vývoja krajiny a návrh manažmentových opatrení v katastrálnom území obce Kamenica (región Šariš). In *Fyzickogeografický sborník 10, Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace*, 2012, Brno: Masarykova univerzita, s. 34-39, ISBN 978-80-210-6045-6.
 2. [4] DRÁBOVÁ, M. Minulosť, súčasnosť a budúcnosť ochrany prírody a využitia krajiny obce Kamenica. In *Životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 4, s. 267-270, ISSN 0044-4863.
- AAB05 CEBECAUEROVÁ, Martina. Analýza a hodnotenie zmen štruktúry krajiny (na príklade časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 136 s. *Geographia Slovaca*, 24. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [3] HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. *Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava*. In *Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspective*, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.
 2. [4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajinnej pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.
 3. [4] JANČOVIČ, P., PETROVIČ, F. Trendy vývoja kultúrnej krajiny medzi mestami Piešťany a Hlohovec. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. ISSN 0044-4863, 2012, roč. 46, č. 1, s. 34-37.
 4. [4] KRNÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In *Phytopedon* (Bratislava). ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.
 5. [4] MICHAELI, Eva - IVANOVÁ, Monika - BOLTIŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. Zmeny využívania krajiny na príklade katastrálnych území Hlinné, Vyšný Žipov a Zlatník. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 1967-, 2012, roč. 46, č. 1, s. 16-22. ISSN 0044-4863.
 6. [4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEK, Ján. Kartografická interpretácia zmen krajiny na príklade okresu Prešov. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc.* 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.
- AAB06 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne : krasové javy Demänovskej doliny. Bratislava : Veda, 1957. 289 s.
- Citácie:
1. [4] BELLA, P. Pleistocenne alochtonne nevytrydené fluviálne uloženiny v Demänovskej jaskyni slobody a ich vzťah k vývoju Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In *VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 97-99.
 2. [4] ELHOTTOVÁ, D., JIROUT, J., PETRÁSEK, J. Výskyt a prevalence bakterií rezistentných k tetracyklinovým antibiotikum ve vybraných jeskyních národních parků Slovenska. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 1, s. 65-78. ISSN 0560-3137.
 3. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
 4. [4] LALKOVIČ, M. Demänovská ľadová jaskyňa po roku 1918. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 243-264. ISSN 0560-3137.
 5. [4] LALKOVIČ, M. Niektoré poznatky k staršej histórii Demänovských jaskýň. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 1, s. 89-101. ISSN 0560-3137.
- AAB07 DŽUPINOVÁ, Eva - HALÁS, Marián - HORŇÁK, Marcel - HURBÁNEK, Pavol - KÁČEROVÁ, Marcela - MICHNIAK, Daniel - ONDOŠ, Slavomír - ROCHOVSKÁ, Alena. Periférnosť a priestorová polarizácia na území Slovenska. Bratislava : Geo-grafika, 2008. 183 s. ISBN 978-80-89317-06-6.
- Citácie:
1. [3] KOBAYASHI, K., MLÁDEK, J., BLEHA, B. *Geography of Romania*. In *Journal of Geography (Chigaku Zasshi)*, 2012, vol. 121, no. 4, s. 733.
 2. [3] PADOVÁ, Z., PIROVÁ, B., POTOMOVÁ, J. Analýza regionálnych disparít na príklade vybraných ukazovateľov v období rokov 2004-2010 na území Slovenskej republiky. In *XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno :

- Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 69-80.
3. [3] SZÉKELY, Vladimír. *Selected aspects of rural development in long-term vision of spatial development of Slovakia. In Rural development policies from the EU enlargement perspective : Rural areas and development - vol. 9. Editors Drago Cvijanović, Zbigniew Floriańczyk. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI : Institute of Agricultural Economics Belgrade, 2012, s. 277-289. ISBN 978-83-7658-257-7.*
4. [3] ČUPELOVÁ, K. *Redistribúcia obyvateľstva stredne veľkých slovenských miest v období 1991-2011 (na príklade Žiliny). In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 203-212.*
5. [4] BABIAK, R. *Formovanie regionálnej politiky na Slovensku po roku 1993 v kontexte vývoja nezamestnanosti. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 5-22. ISSN 1336-6157.*
6. [4] HAMADA, R. *Potenciál a rozvojové predpoklady okresu Hlohovec z hľadiska dopravnej infraštruktúry. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 22-38.*
7. [4] HÓGELOVÁ, B., KULLA, M., SPIŠIAK, P. *Zmeny využitia zeme vo vidieckych periférnych mestských častiach Bratislavы. In Geografické informácie, 2012, vol. 16, č. 1, s. 96-105. ISSN 1337-9453.*
8. [4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. *Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.*
9. [4] MICHALEK, Anton. *Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disperzí. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.*
- AAB08 FERANEC, Ján - OŽAHEL, Ján - PRAVDA, Ján. *Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1996. 95 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 11. ISSN 1210-3519.*
- Citácie:
1. [4] BOLTIŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. *Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.*
2. [4] OLÁHOVÁ, J., VOJTEK, M., BOLTIŽIAR, M. *Development of Secondary Landscape Structure in the Village of Cigel' from the Late 18th Century. In Scientia iuvenis : Book of Scientific Papers. Nitra : UKF, 2012. ISBN 978-80-558-0120-9, p. 262-267.*
3. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.*
- AAB09 FERANEC, Ján - CEBECAUEROVÁ, Martina - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol - OŽAHEL, Ján - PRAVDA, Ján - ŠÚŘI, Marcel. *Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. 1. vyd. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997. 64 s. Geographia Slovaca, 13. ISSN 1210-3519.*
- Citácie:
1. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. *Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.*
2. [4] WEIS, K., KOŠČOVÁ, M., MOLOKÁČ, M., DOMARACKÝ, D. *Using the possibilities of aerial photogrammetry for the research of quarry enlargement. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 2, s. 167-176.*
- AAB10 FERANEC, Ján - OŽAHEL, Ján. *Krajinná pokrývka Slovenska. 1. vyd. Bratislava : VEDA, 2001. 124 s. ISBN 80-224-0663-5.*
- Citácie:
1. [1.] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. *Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS*
2. [1.] MULKOVA, M. - POPELKOVÁ, P. - POPELKOVÁ, R. *The effect of mining on the landscape of silesian Ostrava in the 19th and 20th centuries. In PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GEOGRAPHY AND GEOINFORMATICS: CHALLENGE FOR PRACTISE AND EDUCATION. 2012, p. 37-49., WOS*
3. [2.2] MULKOVÁ, M., POPELKOVÁ, P., POPELKOVÁ, R. *Landscape changes in the central park of the Karviná region from the first half of the 19th century to the beginning of the 21st century. In Ekológia (Bratislava), 2012, vol. 31, no. 1, p. 75-91., SCOPUS*
4. [3] BOLTIŽIAR, Martin - MICHAELI, Eva - MOJSES, Matej. *Influence of the landscape use changes to the dry polder Beša as a specific geohydrosystem (the East Slovakian lowland). In Növénytermelés, 2012, vol. 61, suppl., p. 357-360. ISSN 0546-8191.*
5. [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. *Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.*
6. [4] BOLTIŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. *Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.*
7. [4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. *Zarastanie nelesných plôch v biosférických rezerváciach Slovenska stromovou vegetáciou za ostatných 20 rokov. In Biosférické rezervácie na Slovensku IX. : zborník referátov. Ed. Rudolf Midriak. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2012. ISBN 978-80-228-2450-7, s. 141-145.*
8. [4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. *Zarastanie poľnohospodárskej krajiny Slovenska drevinovou vegetáciou. In GEO Information, 2012, 8, s. 18-47. ISSN 1336-7234.*

9. [4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajinnej pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.
10. [4] HRONČEK, P. Analýza historických krajinných štruktúr na príklade mesta Piešťany. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia X. : zborník príspevkov z konferencie*. Editori Ol'ga Kontrišová, Andrea Marušková, Jozef Válka. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2011, s. 57-64. ISBN 978-80-228-2312-8
11. [4] HUTÁR, V., SVIČEK, M., KOLEDA, P., JANEČKA, P. Prieskum krajinnej pokrývky a využitia krajiny Slovenska v celoeurópskom projekte (LUCAS 2012). In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajinie : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 97-104.
12. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.
13. [4] KRNÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In *Phytotepdon* (Bratislava). ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.
14. [4] MICHALOVÁ, D. Antropogenný vplyv na krasovú jaskyňu Ponického krasu. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 56-65.
15. [4] PŠENÁKOVÁ, Z. Vývoj roztrateného osídlenia na Kysuciach na základe identifikácie zmien krajinnej štruktúry počas obdobia prvého a druhého vojenského mapovania. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1551-1556.
16. [4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
17. [9] MAJLINGOVA, A., ZAVACKA, M., KLIMENT, D. An assessment of hucava mountain stream catchment susceptibility to flooding. In *Journal of Forest Science (Prague)*. ISSN 1212-4834, 2012, vol. 58, no. 12, p. 553-559., BIOSIS
18. [9] STANKOVIAŃSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- AAB11 **HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - KLINEC, Ivan - PODOBA, Ján - SZÖLLÖS, Ján.** Výkladový slovník termínov z trvalej udržateľnosti. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2000. 158 s. ISBN 80-968415-3-X.
Citácie:
1. [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. *Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc*. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
2. [4] ANDRÁŠIOVÁ, Katarína - BELIČKOVÁ, Katarína - BEŇUŠKOVÁ, Zuzana - BOBULOVÁ, Lenka - MLÁDEK-RAJNIAKOVÁ, Jana - NOVÁKOVÁ, Katarína - OLŠAVSKÁ, Miriam - PARÍKOVÁ, Magdaléna - PROFANTOVÁ, Zuzana - ŠEBO, Dušan. *Žili sme v socializme I. : kapitoly z etnológie každodennosti*. Bratislava : Ústav etnológie SAV, 2012. 350 s. ISBN 978-80-88997-49-8.
3. [4] SABO, P., COCHOVÁ, S. *Od Ria k Riu + 20: nárast rizika globálneho kolapsu a jeho hybné sily*. In *Globálne existenciálne riziká 2012 : zborník príspevkov*. Ed. M. Rusko. Žilina : STRIX, 2012. ISBN 978-80-89281-86-2, s. 244-262.
4. [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AAB12 **HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír.** Stratégia trvalo udržateľného rozvoja vo vybraných regiónoch. Bratislava : STUŽ/SR, 2000. 192 s. ISBN 80-968415-2-1.
Citácie:
1. [4] KOHUTKOVÁ, I., BAUS, P. *Faktory ovplyvňujúce kvalitu života v obciach národného parku Veľká Fatra z pohľadu miestnych obyvateľov*. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 20, č. 2, s. 39-44. ISSN 1335-0285.
- AAB13 **HUBA, Mikuláš - HUDEK, Vladimír - CHRENKO, Milan - IRA, Vladimír - KOVÁČ, Martin - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter - ŠVIHLOVÁ, Dana - TOMA, Pavel - VILNOVÍČ, Kamil.** Trvalo udržateľný rozvoj - výzva pre Slovensko. Bratislava : REC Slovensko, 2001. 127 s. ISBN 80-968591-7-X.
Citácie:
1. [4] REPASKÁ, G., BAGALOVÁ, Z. *Sídelná identita v kontexte trvalo udržateľného rozvoja*. In *Geografické štúdie : Geographical Studies*, 2011, roč. 15, č. 1, s. 23-30. ISSN 1337-9445.
- AAB14 **HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - MAČÁKOVÁ, Slávka - ŠVIHLOVÁ, Dana - ZÁBORSKÁ, Zuzana.** Indikátory trvalo udržateľného rozvoja miest. Košice : Vydavateľstvo ETP Slovensko : STUŽ Slovensko, 2000. 99 s. ISBN 80-968196-2-3.
Citácie:
1. [1.1] NOVACEK, P. *Sustainable Development*. Olomouc: Palacky University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0., WOS
2. [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AAB15 **HUBA, Mikuláš - KOZOVÁ, Mária - MEDERLY, Peter.** Miestna agenda 21 : udržateľný rozvoj obcí a mikroregiónov na Slovensku. Editor Peter Mederly. Bratislava : Regionálne environmentálne centrum pre krajiny

strednej a východnej Európy - REC Slovensko, 2002. 101 s. ISBN 80-968850-1-4.

Citácie:

1. [1.] NOVACEK, P. *Sustainable Development*. Olomouc: Palacký University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0, WOS
2. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. *Mikrogeografia - krajina okolo nás*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
3. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
4. [4] ŠPINEROVÁ, A. Výučba TUR v študijnom programe Environmentálny manažment na FEE TU Zvolen : špecializovaný predmet Trvalo udržateľný rozvoj. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 2, s. 69-74. ISSN 1338-2853.

AAB16

HUBA, Mikuláš - TŘEBICKÝ, Viktor - IRA, Vladimír - NOVÁK, Josef - STODULSKI, Wojciech - ERI, Vilma - HANUŠIN, Ján - HUDEK, Vladimír. Višegrádsky región desať rokov po Riu. Praha : Ústav pro ekologickou politiku, o.p.s. (IEP) ; Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2003. 132 s. ISBN 80-968415-7-2.

Citácie:

1. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
2. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.

AAB17

HUBA, Mikuláš - ČUCHOR, Jozef - FLAMÍK, Juraj - GOJDIČ, Ivan - HRUBEC, Igor - KAPUSTA, Milan - KRAJČOVIČ, Roman - KRIŽAN, Ladislav - KUBÁČEK, Jiří - LUKÁČOVÁ, Daniela - MLYNKA, Ladislav - PAULINIOVÁ, Zora - PODOBA, Juraj - PROCHÁZKA, Kamil - SLIVKA, Michal - ŠIMKOVIC, Pavol - URBÁNEK, Ján. Historické štruktúry krajiny. Mikuláš Huba et al. Bratislava : MV SZOPK, 1988. 62 s.

Citácie:

1. [4] BEZÁK, P., DOBROVODSKÁ, M. Stakeholders' perception of traditional agricultural landscape and its management (3 Slovak case studies). In *Forum Carpaticum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts* [elektronický zdroj]. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 204-205.
2. [4] HANUŠIN, Ján. Historická kultúrna krajina a jej problémy na príklade podmalokarpatského regiónu. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 2012, roč. 20, č. 3, s. 95-99. ISSN 1335-9258.
3. [4] MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Vplyv zmien využitia zeme na diverzitu krajiny. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 1, s. 23-27. ISSN 0044-4863.
4. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
5. [4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
6. [4] ŠEBO, Dušan. Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.

AAB18

JAKÁL, Jozef. Kras Silickej planiny. Martin : Osveta, 1975. 152 s.

Citácie:

1. [1.] BELLA, P. - BOSÁK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
2. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfologické indikátory výstupného prúdenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.
3. [4] HOCHMUTH, Z., PETRVALSKÁ, A. Reliéf a krajina územia Zajačej brány v Slovenskom kraze. In VI. medzinárodné geografické kolokvium. Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 105-106.
4. [4] PETRVALSKÁ, A. Výsledky morfologického mapovania závrtov na Jasovskej planine v Slovenskom kraze. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 181-189. ISSN 0560-3137.
5. [4] PETRVALSKÁ, A., KULCÁROVÁ, K. Závrtky Zádielskej planiny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavatel'stvvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 42-43.

AAB19

JAKÁL, Jozef. Karst Geomorphology of Slovakia : typology : map on the scale 1: 500 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1993. 38 s., príloha mapa. Geographia Slovaca, 4. ISSN 1210-3519.

Citácie:

1. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

AAB20

KARNIŠ, Ján - KVITKOVIČ, Jozef. Prehľad geomorfologických pomerov východného Slovenska. Bratislava : SPN, 1970. 220 s. Geografické práce, roč. I.

Citácie:

1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického

- ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AAB21 KRIPPEL, Eduard. Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. Bratislava : VEDA, 1986. 307 s.
Citácie:
1. [1.] HÁJKOVÁ, P., HORSÁK, M., HÁJEK, M., LACINA, A., BUCHTOVÁ, H., PELÁNKOVÁ, B. Origin and contrasting succession pathways of the Western Carpathian calcareous fens revealed by plant and mollusc macrofossils. In *Boreas*. ISSN 0300-9483, 2012, vol. 41, no. 4, s. 690-706., WOS
2. [1.] MEDVECKA, J. - KLIMENT, J. - MAJEKOVA, J. - HALADA, L. - ZALIBEROVA, M. - GOJDICOVA, E. - FERAKOVA, V. - JAROLIMEK, I. Inventory of the alien flora of Slovakia. In *PRESLIA*. ISSN 0032-7786, JUL 2012, vol. 84, no. 2, p. 257-309., WOS
3. [1.] UJHAZYHOVA, M. - UJHAZY, K. Comparing diagnostic species combinations of Carpathian calcicolous beech forests using different approaches. In *PHYTOCOENOLOGIA*. ISSN 0340-269X, DEC 31 2012, vol. 42, no. 3-4, p. 231-248., WOS
4. [2.] PETRÁŠOVÁ, M., JAROLÍMEK, I. Hardwood floodplain forests in Slovakia: syntaxonomical revision. In *Biologia*. ISSN 0006-3088, 2012, vol. 67, no. 5, s. 889-908., WOS
5. [4] KUČERA, P. Vegetačný stupeň smrečín v Západných Karpatoch: rozšírenie a spoločenstvá. Blatnica: Botanická záhrada UK v Bratislave, 2012. 337 s. ISBN 978-80-971057-0-9.
6. [9] DUBRÁVKOVÁ, D., HAJNALOVÁ, M. The Dry Grasslands in Slovakia: History, Classification and Management. In *Eurasian Steppes. Ecological Problems and Livelihoods in a Changing World. Plant and Vegetation*, Vol. 6, Part 1. Dordrecht : Springer, 2012. ISBN 978-94-007-3885-0, s. 253-271., Springer
- AAB22 LEHOTSKÝ, Milan. Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy). Bratislava : Veda, 1991. 150 s. ISBN 80-224-0114-5.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- AAB23 MARIOT, Peter. Geografia cestovného ruchu. Bratislava : VEDA, 1983. 248 s.
Citácie:
1. [1.] NAVRÁTIL, J., ŠVEC, R., PÍCHA, K., DOLEŽALOVÁ, H. The Location of Tourist Accommodation Facilities: a Case Study of the Šumava Mts. and South Bohemia Tourist Regions (Czech Republic). In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no. 3, p. 50-63. ISSN 1210-8812., WOS
2. [3] HAMARNEH, I. Geografia turizmu : mimoeurópská teritoria. Praha : Grada Publishing, 2012. 224 s. ISBN 978-80-247-4430-8.
3. [3] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., MARTINÁT, S. Spatial differentiation of the interpretive nature trails in the large-area protected natural territories. In *Acta Universitatis Palackiana Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 101-115.
4. [3] PÁSKOVÁ, M. Environmentalistika cestovního ruchu. In *Czech Journal of Tourism*, 2012, vol. 1, no. 2, p. 77-113. ISSN 1805-3580.
5. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
6. [4] GLASER - OPITZ, Z., KULLA, M., SPIŠIAK, P. Vodné mlyny na Slovensku ako fenomén kultúrneho dedičstva. In *Geografické informácie*, 2012, vol. 16, č. 1, s. 67-76. ISSN 1337-9453.
7. [4] KASAGRANDA, A. Zhodnotenie návštevnosti regiónu NUTS II - Stredné Slovensko v rokoch 2001 a 2011. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 48-56. ISSN 1337-6748.
8. [4] KASAGRANDA, A. Predpoklady cestovného ruchu v CHKO Strážovské vrchy a možnosti jeho rozvoja. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 39-55.
9. [4] KASAGRANDA, A., ŠOLCOVÁ, L., KROGMANN, A. Návrhy tematických trás v obci Prečín a jeho bezprostrednom okolí. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 63-73. ISSN 1336-7234.
10. [4] KOVÁČIC, M., NIŽNANSKÝ, B. Geografická charakteristika regiónu a rozhodovanie subjektov turizmu. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kováčic, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 100-106. ISBN 978-80-8084-967-2.
11. [4] POMPUROVÁ, K. Atraktívnosť regiónov Slovenska v cestovnom ruchu z hľadiska dopytu obyvateľov Poľska. In *Acta regionalia et environmentalica*, 2012, roč. 9, č. 2, s. 50-56. ISSN 1336-5452.
12. [4] RUSIČOVÁ, Z., BÁLINTOVÁ, M. Environmental Risk Assessment for Landscape - ecological Planning in the City Vranov nad Topľou. In *SSP - Journal of Civil Engineering*, 2012, vol. 7, no. 2, p. 41-50. ISSN 1336-9024.
13. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Geografické vychádzky do miestnej krajiny na základnej škole ako impulz pre rozvoj cestovného ruchu. In *Edukácia, turistika, informatika : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodného kolokvia*. Editori: Rastislav Čieff, Ivana Tomčíková, Krzysztof Borkowski. Ružomberok : VERBUM, 2012. ISBN 978-80-8084-969-6, s. 11-15.
14. [4] TOMČÍKOVÁ, I. Lokalizačné predpoklady a prognózy rozvoja cestovného ruchu v okrese Liptovský Mikuláš. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kováčic, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 46-56. ISBN 978-80-8084-967-2.
15. [4] ŠEBEN, Z. Priestorový aspekt a regióny cestovného ruchu. In *Társadalmi-gazdasági kihívások a határt menti térségekben*. Eds. Ingrid Szabó, Imrich Antalík. Komárom : Seley János Egyetem Gazdaságudományi Kar; Tatabánya : EDUTUS Főiskola, 2012. ISBN 978-80-8122-027-2, s. 195-202.
- AAB24 MAZÚR, Emil. Žilinská kotlina a príľahlé pohoria : geomorfológia a kvartér. Bratislava : SAV, 1963. 184 s.

Citácie:

1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
2. [4] PAPČO, P. Geologické a geomorfologické pomery Ružomberka a jeho okolia - základná charakteristika. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 54-61.
3. [4] PAPČO, P. Ploché časti reliéfu v okolí Ružomberka: základná morfometrická charakteristika a súvislosti s denudačnou chronológiou Západných Karpát. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 37-38.
4. [9] STANKOVIAŃSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.

AAB25

MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal - BALATKA, Břetislav - LOUČKOVÁ, Jaroslava - SLÁDEK, Jaroslav.

Geomorfologické členenie SSR a ČSSR : mapa 1: 500 000. Bratislava : Slovenská kartografia, 1986. Mapa 1 list.

Citácie:

1. [1.1] KLAUCO, M. - WEIS, K. - STANKOV, U. - ARSENOVIC, D. - MARKOVIC, V. Ecological significance of land-cover based on interpretation of human-tourism impact. A case from two different protected areas (Slovakia and Serbia). In *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. ISSN 1842-4090, AUG 2012, vol. 7, no. 3, p. 231-246., WOS
2. [1.1] VOJTKO, R. - PETRO, L. - BENOVA, A. - BONA, J. - HOK, J. Neotectonic evolution of the northern Laborec drainage basin (northeastern part of Slovakia). In *GEOMORPHOLOGY*. ISSN 0169-555X, FEB 2012, vol. 138, no. 1, p. 276-294., WOS
3. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
4. [4] DANANAJ, I., KLUKANOVÁ, A., LIŠČÁK P. Problematika monitoringu objemovo nestálych zemín a ich vlastností - prípadová štúdia Veselé. In *Mineralia Slovaca*, 2012, roč. 44, č. 4, s. 461-472. ISSN 1338-3523.
5. [4] FENDEKOVÁ, M., FENDEK, M. Sucho v povrchových a podzemných vodách Hornonitrianskej kotliny. In *Podzemná voda*, 2012, roč. 18, č. 1 (2012), s. 65-73. ISSN 1335-1052.
6. [4] HUDEC, M. Tvorba a zmeny obsahu humusu na ornej pôde v oblasti Jastrabskej vrchoviny (Kremnické vrchy). In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1487-1492.
7. [4] HUDEC, M., HREŠKO, J. Obsah humusu na pôdach kamenných miest Kremnických vrchov. In *Ekologicke Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 2, s. 20-27. ISSN 1338-2853.
8. [4] KLAUČO, M., ŠKODOVÁ, M., STANKOV, U., MARKOVIČ, V. Human Impact and Ecological Significance of Land Cover. A Case Study from PLA Štiavnica Mts. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajinе : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 17-27..
9. [4] MICHAELI, Eva - IVANOVÁ, Monika - BOLTIŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. Zmeny využívania krajiny na príklade katastrálnych území Hlinné, Vyšný Žipov a Zlatník. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. - Bratislava : Ústav krajinej ekológie SAV, 1967-, 2012, roč. 46, č. 1, s. 16-22. ISSN 0044-4863.
10. [4] ORVOŠ, P., ORVOŠOVÁ, M. Morfoštruktúrne pole Muránskej planiny a jeho špecifiká v rámci krasových plošín Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 51-60. ISSN 1337-6799.
11. [4] PELECH, O., SOTÁK, J., HÓK, J. Geological setting of the Patrovec block in the Považský Inovec Mts., Western Carpathians. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 231-240.
12. [4] TISCHLER, O., KOTUČ, J., TOMETZ, L., CHYTILOVÁ, M. Efektivita ventingu/bioventingu pri odstraňovaní prchavých ropných látok v Haniske pri Košiciach. In *Mineralia Slovaca*. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 303-314.
13. [10] HAVIAROVÁ, D., SEMAN, M., STANKOVIČ, J., FLAKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z. Chemické zloženie a mikrobiologický profil krasových vód Krásnohorskej jaskyne (Silická planina, Slovenský kras). In *Acta Geologica Slovaca*. ISSN 1338-0044, 2012, vol. 4, no. 1, p. 31-52., GeoRef

AAB26

MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal. Regionálne geomorfologické členenie : mapa 1:500 000. Bratislava :

Geografický ústav SAV, 1980.

Citácie:

1. [4] HUDEC, M. Tvorba a zmeny obsahu humusu na ornej pôde v oblasti Jastrabskej vrchoviny (Kremnické vrchy). In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1487-1492.
2. [4] HUDEC, M., HREŠKO, J. Obsah humusu na pôdach kamenných miest Kremnických vrchov. In *Ekologicke Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 2, s. 20-27. ISSN 1338-2853.
3. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46.

- ISSN 1337-9453.*
- AAB27 MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - BUČKO, Štefan - HUBA, Mikuláš - OŤAHEL', Ján - OČOVSKÝ, Štefan - TARÁBEK, K. Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice : geografický model racionálneho využívania krajiny v národných parkoch. Bratislava : Veda, 1985. 112 s., prílohy, mapy. Edícia vedy o Zemi a vesmíre.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. *Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce)*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
2. [4] NOVODOMECK, R. *Potenciál regionálnogeografických modelov pre výsku v turizme*. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kovačič, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 86-99. ISBN 978-80-8084-967-2.
- AAB28 MAZÚR, Emil - TARÁBEK, K. - BUČKO, Štefan - KRIPPEL, Eduard - REPKA, Pavol - JAKÁL, Jozef - KOLLÁR, A. Slovenský kras : regionálna fyzickogeografická analýza. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1971. 154 s. Geografické práce, II.
Citácie:
1. [4] NOVODOMECK, R. *Potenciál regionálnogeografických modelov pre výsku v turizme*. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kovačič, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 86-99. ISBN 978-80-8084-967-2.
- AAB29 NOVOTNÝ, Ján. Geomorfologická analýza Kysuckých bradiel. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 158 s. Geographia Slovaca, 22, 2006.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. *Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AAB30 OČOVSKÝ, Štefan. Domy, byty, bývanie : geografická analýza materiálnej substancie sídel a bývania. Bratislava : Veda, 1989. 228 s.
Citácie:
1. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AAB31 OŤAHEL', Ján - FERANEC, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2004. 123 s. Geographia Slovaca, 19. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. *Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers*. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS
2. [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. *Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze*. In *Fyzickogeografický zborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.
3. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. *Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnnej pokrývky*. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.
4. [4] MICHAELI, Eva - IVANOVÁ, Monika - BOLTIŽIAR, Martin - JUHAŠČÍKOVÁ, Jana. *Zmeny využívania krajiny na príklade katastrálnych území Hlinné, Vyšný Žípov a Zlatník*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*. - Bratislava : Ústav krajinnnej ekológie SAV, 1967-, 2012, roč. 46, č. 1, s. 16-22. ISSN 0044-4863.
- AAB32 OŤAHEL', Ján - FERANEC, Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel. Prírodná (rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE land cover. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2000. 74 s., príloha samostatná mapa: Prírodná krajina a krajinná pokrývka Slovenska. Geographia Slovaca, 16. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. *Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnnej pokrývky*. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.
- AAB33 OŤAHEL', Ján - POLÁČIK, Štefan. Krajinná syntéza Liptovskej kotliny : diagnóza krajiny a jej funkčné riešenie. Bratislava : Veda, 1987. 118 s. Edícia vedy o zemi a vesmíre.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. *Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce)*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
2. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- AAB34 OŤAHEL', Ján. Fyzickogeografická regionalizácia Liptovskej kotliny. Bratislava : Veda, 1978. 85 s. Quaeastiones Geobiologicae, 20.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. *Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce)*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- AAB35 PORUBSKÝ, Anton. Vodné bohatstvo Slovenska. Bratislava : Veda, 1991. 318 s. ISBN 80-224-0107-2.
Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J.,

- OREMUSOVÁ, D., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. *Mikrogeografia - krajina okolo nás*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
- AAB36 PRAVDA, Ján. Základy koncepcie mapového jazyka. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1990. 168 s.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- AAB37 PRAVDA, Ján. Stručný lexikón kartografie. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001. 324 s. Geographia Slovaca, 17.
Citácie:
1. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. *Mikrogeografia - krajina okolo nás*. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
2. [4] KUSEDOVÁ, D., BENOVÁ, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.
3. [4] VONDRAKOVÁ, A., VOŽENÍLEK, V. *Geoinformační koncept syntetických tematických map*. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2012, roč. 58/100, č. 10, s. 236-239. ISSN 0016-7096.
- AAB38 PRAVDA, Ján. Metódy mapového vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 127 s. Geographia Slovaca, 21, 2006.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
2. [4] KUSEDOVÁ, D., BENOVÁ, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.
3. [4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.
- AAB39 PRAVDA, Ján. Stručný lexikón kartografie. Bratislava : Veda, 2003. 325 s. ISBN 80-224-0763-1.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
2. [4] JAKUBÍK, J. Vývoj vojenskej kartografie na území Slovenska. In *Kartografické listy*. ISSN 1326-5274, 2012, roč. 20, č. 1, s. 28-38.
- AAB40 ŠIKULA, Milan - STANĚK, Peter - KREJČÍ, Oskar - BERČÍK, Peter - BÁRÁNY, Eduard - NIKODÝM, Dušan - PEKNÍK, Miroslav - BAXA, Josef - BENŽA, Mojmír - BLAHA, Ľuboš - GAJDOSÍKOVÁ, Ľudmila - HRONSKÝ, Marián - JAŠŠOVÁ, Eva - KMET, Norbert - LAPŠANSKÝ, Lukáš - MAGUROVÁ, Zuzana - MARUŠIAK, Juraj - POLÁČKOVÁ, Zuzana - ŠMIHULA, Daniel - VOZÁR, Jozef - OKÁLI, Ivan - DOMONKOS, Tomáš - FRANK, Karol - GABRIELOVÁ, Herta - IŠA, Jan - LÁBAJ, Martin - MORVAY, Karol - PÁLENÍK, Viliam - PÁNIKOVÁ, Lucia - RENČKO, Juraj - ŠIKULOVÁ, Ivana - VOKOUN, Jaroslav - KLAS, Antonín - BALÁŽ, Vladimír - MAJKOVÁ, Eva - JURÍČKOVÁ, Vilma - KOŠTA, Ján - TIRPÁK, Ivan - URBÁNEK, Ján - BUČEK, Milan ... [et al.]. Stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2010. 695 s. Projekt Vízia a stratégia rozvoja slovenskej spoločnosti schválený vládou SR u. č. 906 z 25. októbra 2006. ISBN 978-80-7144-179-3.
Citácie:
1. [2.1] MIKLOŠÍK, A. - HVIZDOVÁ, E. - ŽÁK, Š. *Znalostný manažment ako podstatný determinant udržateľnosti konkurenčieschopnosti podniku*. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 10, s. 1041-1058., WOS 085MR
2. [4] CIBÁKOVÁ, V. - CIBÁK, L. Úlohy vysokého školstva v Slovenskej republike a jeho financovanie v porovnaní s krajinami EÚ. In *Verejná správa a regionálny rozvoj*, 2012, roč. VIII, č. 2, s. 9-23.
3. [4] DOVÁLOVÁ, G. Strieborná ekonomika v domácej a svetovej literatúre. In *Strieborná ekonomika v slovenskom, európskom a svetovom kontexte*. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2012. S. 23-82, 285. ISBN 978-80-7144-205-9 [cit. Okáli a kol. Stratégia konvergencie k úrovni vyspelých ekonomík].
4. [4] HUSÁKOVÁ, M. - SIKA, P. Sociálne služby vo väzbe na kvalitu života seniorov. In *Nová ekonomika*, 2012, roč. 5, č. 4, s. 84-96.
5. [4] KAČÍRKOVÁ, M. *Disparity v regionálnom inovačnom prostredí*. In Štefan Rehák (ed.) 2. zimný seminár regionálnej vedy. Bratislava : Ekonóm, 2012. S. 1-13. ISBN 978-80-225-3422-2.[citovaný M.Buček Stratégia regionálneho rozvoja, s. 570-632].
6. [4] KAČÍRKOVÁ, M. *Veda a výskum na Slovensku : základné východiská, stratégia, trendy*. In *Working papers [EÚ SAV]*, 2012, č. 38, s. 1-53.
7. [4] KOLLÁR, J. *Nezamestnanosť a trh práce v podmienkach Slovenskej republiky v nadväznosti na stratégiu Európa 2020*. In V. Hiadlovský (ed.) *Rozpočet pre EÚ na roky 2014-2020 v kontexte Stratégie Európa 2020*. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2012. 1 CD-ROM. ISBN 978-80-970959-1-8.
8. [4] NEMEC, J. *Modernizácia verejnej správy v Slovenskej republike ako nevyhnutná reakcia na súčasnú krízu*. In Tokárová, M. *Aktuálne trendy v manažmente verejnej správy*. Bratislava : Vysoká škola ekonómie a

- manažmentu verejnej správy, 2011. S. 247-253. ISBN 978-80-8137-001-4.
9. [4] PUŠKÁROVÁ, P. Inovačná výkonnosť krajín V4. In Machová, M. (ed.) EDAMBA 2012 : proceedings. Bratislava : Ekonóm, 2012. s. 972-985. ISBN 978-80-225-3549-6.
10. [4] ULIAN, J. Je bezpečnosť spoločnosti kľúčovým cieľom?. In Paradigmy budúcich zmien v 21. storočí. Bratislava : Ekonomický ústav SAV, 2012. S. 246-256. ISBN 978-80-7144-198-4.
11. [4] VALACH, E. Tendencie v regulovaní hospodárstva. In Jozef MEDVEĎ (ed.) Je budúcnosť eura fiškálna a politickej únia? Banská Bystrica : BIVŠ-zahranič. vysoká škola, 2012. S. 114-121. ISBN 978-80-970422-4-0.
12. [4] VAŇOVÁ, A. - PALA, J. - BERČÍK, P. Úloha a postavenie štátu v kontexte hospodárskej a politickej krízy. In Jozef MEDVEĎ (ed.) Je budúcnosť eura fiškálna a politickej únia? Banská Bystrica : BIVŠ-zahranič. vysoká škola, 2012. S. 173-181. ISBN 978-80-970422-4-0.
- AAB41 **SOLÍN, Ľubomír.** Odhad N-ročných maximálnych prietokov regionálnej frekvenčnej analýzou. Bratislava : Slovenská akadémia vied - Geografický ústav, 2006. 68 s. Geographia Slovaca, 23, 2006.
Citácie:
1. [3] SKUBINČAN, Peter. Identifikovanie, hodnotenie a mapovanie povodňového rizika v prostredí GIS s využitím priestorovej multikriteriálnej analýzy. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-14]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Názov z internetu. Požaduje sa Adobe reader. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
- AAB42 ŠUBA, J. - BUJALKA, P. - CIBULKA, Ľubor - FRANKOVIČ, J. - HANZEL, Vladimír - KULLMAN, Eugen - PORUBSKÝ, Anton - POSPÍŠIL, P. - ŠKVARKA, L. - ŠUBOVÁ, A. - TKÁČIK, P. - ZAKOVIČ, Michal. Hydrogeologicá rajonizácia Slovenska. Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 1984. 308 s.
Citácie:
1. [10] HAVIAROVÁ, D., SEMAN, M., STANKOVIČ, J., FLAKOVÁ, R., ŽENIŠOVÁ, Z. Chemické zloženie a mikrobiologický profil krasových vôd Krásnohorskej jaskyne (Silická planina, Slovenský kras). In Acta Geologica Slovaca. ISSN 1338-0044, 2012, vol. 4, no. 1, p. 31-52., GeoRef
- AAB43 WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCZEPĀNSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STEPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - SLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Poľsko-slovenské pohraničie z hľadiska dopravnej dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 283 s. ISBN 978-83-61590-93-4.
Citácie:
1. [4] HORŇÁK, M. Dopravné náklady ako bariéra v dochádzke do zamestnania. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 23-31.
- AAB44 ŽIGRAI, Florin - DRDOŠ, Ján - OŤAHEL, Ján. Contribution of Geography to the Development of Landscape Ecology in Slovakia. Editor Eva Michaeli. Prešov : FHPV Prešovská univerzita, 2007. 128 s. Folia Geographica. Prírodné vedy, 11.
Citácie:
1. [4] JANČOVIČ, P., PETROVIČ, F. Trendy vývoja kultúrnej krajiny medzi mestami Piešťany a Hlohovec. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2012, roč. 46, č. 1, s. 34-37.
- AAB45 ŽUDEL, Juraj. Stolice na Slovensku. Bratislava : Obzor, 1984. 200 s. ISBN 65-027-84.
Citácie:
1. [2.1] STEINHUBEL, J. The County of Bratislava. In HISTORICKY CASOPIS. ISSN 0018-2575, 2012, vol. 60, no. 2, p. 191-214., WOS
- ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách**
- ABC01 FERANECKÝ, Ján - ŠÚRI, Marcel - OŤAHEL, Ján - CEBECAUER, Tomáš - PRAVDA, Ján - KOLÁŘ, Jan - SOUKUP, Tomáš - ZDENKOVÁ, Dagmar - WASZMUTH, Ji - VAJDEA, Vasile - VIJDEA, Anca - NITICA, Constantin. Landscape change detection, analysis and assessment in the Phare countries - the Czech Republic, Hungary, Romania and Slovak Republic. In Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World : IGU-LUCC Research Reports II-2001-01. Vol. 1. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education, 2001, s. 51-58. ISBN 4-907651-02-3. Land Use/Cover Changes in Selected Regions in the World : volume I to IV Combined Edition. - Asahikawa : Institute of Geography, Hokkaido University of Education, 2010, s. 53-60. ISBN 978-4-907651-06-7.
Citácie:
1. [3] BIČÍK, I., KUPKOVÁ, L. Česká krajina ako výsledek modernizace zemědělství a společnosti. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) Výzkum regionálního rozvoje - vybrané přístupy a téma. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 91-112.
- ABC02 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel. Optimisation of Interpolation Parameters Using Cross-validation. In Digital Terrain Modelling : development and applications in a policy support environment. - Berlin : Springer, 2007, s. 67-82. ISBN 978-3-540-36730-7.
Citácie:
1. [3] GALLAY, M., LLOYD, Ch., MCKINLEY, J. Optimal Interpolation of Airborne Laser Scanning Data for Fine-scale Dem Validation Purposes. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-9]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Dostupné na internete: http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/papers/gallay.pdf

ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 ANDRÁŠKO, Ivan. Regionálne typy vnútornnej štruktúry Bratislavы z hľadiska kvality životných podmienok. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 159-173. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. *Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav.* In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ABD02 BUČEK, Ján - GURŇÁK, Daniel - IŠTOK, Robert, geograf - SLAVÍK, Vladimír - SZÖLLÖS, Ján. A new state in Central Europe - the changing political geography of the Slovak Republic. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 17-47. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [3] KOBAYASHI, K., MLÁDEK, J., BLEHA, B. *Geography of Romania. In Journal of Geography (Chigaku Zasshi), 2012, vol. 121, no. 4, s. 733.*
- ABD03 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Infraštruktúra a vybavenosť obcí: percepcia a hodnotenie vo vybraných regiónoch Slovenska. In *Sídelná štruktúra Slovenska (diferenciácie v čase a priestore) : Geographia Slovaca 27.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2010, s. 19-40. ISBN 978-80-970076-8-3. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [3] ČUPEĽOVÁ, K. *Redistribúcia obyvateľstva stredne veľkých slovenských miest v období 1991-2011 (na príklade Žiliny).* In *XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj].* Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 203-212.
2. [3] ČUPEĽOVÁ, K., TÓTH, V. *Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia.* In *Zborník radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.*
- ABD04 IRA, Vladimír - MURGAŠ, František. Geografický pohľad na kvalitu života a zmeny v spoločnosti na Slovensku. In Ľudia, geografické prostredie a kvalita života : Geographia Slovaca 25. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008, s. 7-24. ISBN 978-80-970076-1-4.
Citácie:
1. [4] KOHUTKOVÁ, I., BAUS, P. *Faktory ovplyvňujúce kvalitu života v obciach národného parku Veľká Fatra z pohľadu miestnych obyvateľov.* In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 20, č. 2, s. 39-44. ISSN 1335-0285.*
- ABD05 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - KOREC, Pavol - ONDOŠ, Slavomír. Urban structures and their transformation (the contribution of Slovak geography). In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 71-99. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. *Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation.* In *Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS*
2. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. *Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav.* In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ABD06 MLÁDEK, Jozef - BLEHA, Branislav - KÁČEROVÁ, Marcela - MARENČÁKOVÁ, Jana - PODOLÁK, Peter. Population process changes in Slovakia at the end of the 20th and the beginning of the 21st centuries. In *Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century : Geographia Slovaca 26.* - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009, s. 49-70. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. *Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav.* In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ABD07 PODOLÁK, Peter. Priestorový pohyb obyvateľstva - vnútorná migrácia na Slovensku. In *Demogeografická analýza Slovenska.* 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 73-77. ISBN 80-223-2191-5.
Citácie:
1. [4] ŠPROCHA, B. *Vnútorné stáhovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania.* In *Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.*

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 DRDOŠ, Ján - MIKLÓS, László - KOZOVÁ, Mária - URBÁNEK, Ján. Základy krajinného plánovania : učebné texty. Zvolen : Technická univerzita, 1995. 172 s. ISBN 80-228-0472-X.
Citácie:
1. [4] KRNÁČOVÁ, Z., KENDERESSY, P., ŠTEFUNKOVÁ, D. *Hodnotenie prírodných a socioekonomickej zdrojov ako faktor determinujúci kvalitu a rôznorodosť krajiny.* In *Ekologické Štúdie 2012, roč. 3, č. 1, s. 28-39, ISSN 1338-2853.*
2. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. *Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny.* Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012, 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
3. [4] ZRNÍKOVÁ, K. *Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov.* In

	<p style="text-align: center;"><i>Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.</i></p>
ACB02	<p><u>PRAVDA, Ján</u>. Redakcia a konštrukcia máp a atlasov. Bratislava : Univerzita Komenského, 1998. 87 s. ISBN 8022313009.</p> <p>Citácie:</p> <ol style="list-style-type: none">[3] MACKOVČIN, P., SLAVÍK, P., DEMEK, J., TÁBOR, I. <i>Atlas krajiny České republiky. In Acta Pruhonica, 2011, no. 98, s. 5-8. ISBN 0374-5651.</i>[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. <i>Metody tematickej kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.</i>[4] KUSENDOVÁ, D., BENOVÁ, A. <i>Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.</i>
ACB03	<p><u>PRAVDA, Ján</u>. Mapový jazyk. Bratislava : Univerzita Komenského, 1997, 2003. 88 s. ISBN 80-223-1102-2.</p> <p>Citácie:</p> <ol style="list-style-type: none">[1.2] VÍT, L., BLÁHA, J.D. <i>A study of the user friendliness of temporal legends in animated maps. In AUC Geographica. ISSN 0300-5402, 2012, vol. 47, no. 2, p. 53-61., SCOPUS</i>[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. <i>Metody tematickej kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.</i>[4] BENOVÁ, A., KOŽUCH, M. <i>Kompozičná syntax na vybraných starých mapách obce Senec. In Kartografické listy. ISSN 1336-5274, 2012, roč. 20, č. 2 (2012), s. 3-15.</i>[4] KUBÍČEK, P. <i>Srovnání vybraných aspektů vizualizace nejistoty. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 120-128.</i>[4] KUSENDOVÁ, D., BENOVÁ, A. <i>Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.</i>[4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. <i>Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.</i>[4] VONDRAKOVÁ, A., VOŽENÍLEK, V. <i>Geoinformační koncept syntetických tematických map. In Geodetický a kartografický obzor, 2012, roč. 58/100, č. 10, s. 236-239. ISSN 0016-7096.</i>
ACB04	<p><u>PRAVDA, Ján</u> - KUSENDOVÁ, Dagmar. Počítáčová tvorba tematických máp. Bratislava : Univerzita Komenského, 2004. 264 s.</p> <p>Citácie:</p> <ol style="list-style-type: none">[3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. <i>Metody tematickej kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.</i>
	<p>ADCA Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných</p>
ADCA01	<p>BALÁŽ, Vladimír - WILLIAMS, Allan M. - <u>KOLLÁR, Daniel</u>. <i>Temporary versus Permanent Youth Brain Drain : economic implications. In International Migration, 2004, vol. 42, no. 4, pp. 3-34. (0.384 - IF2003). (2004 - Current Contents). ISSN 0020-7985.</i></p> <p>Citácie:</p> <ol style="list-style-type: none">[1.1] BARUFFALDI, Stefano H., LANDONI, Paolo. <i>Return mobility and scientific productivity of researchers working abroad: The role of home country linkages. In Research Policy, ISSN 0048-7333. 2012, vol. 41, no. 9, p. 1655-1665., WOS</i>[1.1] GENTILE, Michael, MARCINCZAK, Szymon. <i>No More Work for Stakhanov: Migrants and Stayers in the Depopulating Donbas, Ukraine. In Urban Geography, ISSN 0272-3638. 2012, Vol. 33, no. 3, p. 401-419., WOS</i>[1.1] MARTIN, Reiner, RADU, Dragos. <i>Return Migration: The Experience of Eastern Europe. In International Migration, ISSN 0020-7985. 2012, vol. 50, no. 6, p. 109-128., WOS</i>[1.2] TALIB, N.A., SOFIAN, S., MOHAMAD, N.A., SENIN, A.A., KADIR, H.A., YUSOF, H.M., IBN-E-HASSAN. <i>Leveraging Malaysian diaspora for cluster development initiatives. In Business Strategy Series, ISSN 1751-5637. 2012, vol. 13, no. 5, p. 239-247., SCOPUS</i>[1.2] TYSON, Adam D., JERAM, Daasaran, SIVAPRAGASAM, Vanitha, AZLAN, Hani Noor. <i>Ethnicity, education and the economics of brain drain in Malaysia: Youth perspectives. In Malaysian Journal of Economic Studies, ISSN 1511-4554. 2011, vol. 48, no. 2, p. 175-184., SCOPUS</i>[3] RULIKOVÁ, M. <i>Responses to the Economic Crisis among Immigrants in the Czech Republic: Impeding and Inhibiting Factors for Staying. In Comparative Population Studies - Zeitschrift für Bevölkerungswissenschaft, 2012, vol. 37, no. 1-2, p. 247-270. ISSN 1869-8080.</i>[3] SÜOĞLU, Başak Bilecen. <i>Trends in Student Mobility from Turkey to Germany. In Perceptions. 2012, vol. XVII, no. 2, p. 61-84.</i>
ADCA02	<p><u>CEBECAUER, Tomáš</u> - HOFIERKA, Jaroslav. <i>The consequences of land-cover changes on soil erosion distribution in Slovakia. In Geomorphology, 2008, vol. 98, no. 3-4, p. 187-198. (1.854 - IF2007). (2008 - Current Contents). ISSN 0169-555X.</i></p> <p>Citácie:</p> <ol style="list-style-type: none">[1.1] MA, Qian - YU, Xingxiu - LU, Guoan - LIU, Qianjin. <i>The changing relationship between spatial pattern</i>

- of soil erosion risk and its influencing factors in Yimeng mountainous area, China 1986-2005. In ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES. ISSN 1866-6280, JUL 2012, vol. 66, no. 5, p. 1535-1546., WOS*
2. [1.] SAMARAS, A.G., KOUTITAS, C.G. *An integrated approach to quantify the impact of watershed management on coastal morphology. In Ocean and Coastal Management, 2012, vol. 69, p. 68-77., WOS*
 3. [1.] SCHIRPKE, U. - LEITINGER, G. - TAPPEINER, U. - TASSE, E. *SPA-LUCC: Developing land-use/cover scenarios in mountain landscapes. In ECOLOGICAL INFORMATICS. ISSN 1574-9541, NOV 2012, vol. 12, p. 68-76., WOS*
 4. [1.] TEN CATEN, A. - MINELLA, J.P.G. - MADRUGA, P.R.D. *Disintensification of land use and its relation with soil erosion. In REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA AGRICOLA E AMBIENTAL. ISSN 1415-4366, SEP 2012, vol. 16, no. 9, p. 1006-1014., WOS*
 5. [1.] WIJITKOSUM, S. *Impacts of land use changes on soil erosion in Pa Deng sub-district, adjacent area of Kaeng Krachan National Park, Thailand. In Soil and Water Research, 2012, vol. 7, no. 1, 10-17., WOS*
 6. [1.] YANG, Meng - LI, Xiuzhen - HU, Yuanman - HE, Xingyuan. *Assessing effects of landscape pattern on sediment yield using sediment delivery distributed model and a landscape indicator. In ECOLOGICAL INDICATORS. ISSN 1470-160X, NOV 2012, vol. 22, p. 38-52., WOS*
 7. [3] HUBERT, S., SCHWARZER, S., JAQUET, J.M. *Spatial Degradation of Classified Satellite Images. In The Open Remote Sensing Journal, 2012, vol. 5, p. 64-72. ISSN 1875-4139.*
- ADCA03 FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - SOUKUP, Tomáš - HAZEY, Gerard. Determining changes and flows in European landscapes 1990-2000 using CORINE land cover data. In Applied Geography, 2010, vol. 30, no. 1, p. 19-35. (2.324 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0143-6228.
- Citácie:
1. [1.] BAJOCCHI, S. - DE ANGELIS, A. - PERINI, L. - FERRARA, A. - SALVATI, L. *The Impact of Land Use/Land Cover Changes on Land Degradation Dynamics: A Mediterranean Case Study. In ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. ISSN 0364-152X, MAY 2012, vol. 49, no. 5, p. 980-989., WOS*
 2. [1.] CAPOTORTI, G. - ZAVATTERO, L. - ANZELLOTTI, I. - BURRASCANO, S. - FRONDONI, R. - MARCHETTI, M. - MARIGNANI, M. - SMIRAGLIA, D. - BLASI, C. *Do National Parks play an active role in conserving the natural capital of Italy?. In PLANT BIOSYSTEMS. ISSN 1126-3504, 2012, vol. 146, no. 2, p. 258-265., WOS*
 3. [1.] COLDITZ, Rene R. - ACOSTA-VELAZQUEZ, Joanna - DIAZ GALLEGOS, Jose Reyes - VAZQUEZ LULE, Alma Delia - TERESA RODRIGUEZ-ZUNIGA, Maria - MAEDA, Pedro - CRUZ LOPEZ, Maria Isabel - RESSL, Rainer. *Potential effects in multi-resolution post-classification change detection. In INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 20, p. 6426-6445., WOS*
 4. [1.] HOOFTMAN, D.A.P. - BULLOCK, J.M. *Mapping to inform conservation: A case study of changes in semi-natural habitats and their connectivity over 70 years. In Biological Conservation, 2012, vol. 145, no. 1, 30-38., WOS*
 5. [1.] HUGHES, S.J. - CABECINHA, E. - DOS SANTOS, J.C.A. - ANDRADE, C.M.M. - LOPES, D.M.M. - TRINDADE, H.M.D. - CABRAL, J.A.F.A.D. - DOS SANTOS, M.G.S. - LOURENO, J.M.M. - ARANHA, J.T.M. - FERNANDES, L.F.S. - MORAIS, M.M. - LEITE, M.S.M. - DE OLIVEIRA, P.C.R.C. - CORTES, R.M.V. A predictive modelling tool for assessing climate, land use and hydrological change on reservoir physicochemical and biological properties. In AREA. ISSN 0004-0894, DEC 2012, vol. 44, no. 4, p. 432-442., WOS
 6. [1.] LE VIOL, I. - JIGUET, F. - BROTONS, L. - HERRANDO, S. - LINDSTROM, A. - PEARCE-HIGGINS, J.W. - REIF, J. - VAN TURNHOUT, C. - DEVICTOR, V. *More and more generalists: two decades of changes in the European avifauna. In BIOLOGY LETTERS. ISSN 1744-9561, OCT 23 2012, vol. 8, no. 5, p. 780-782., WOS*
 7. [1.] MILLER, M.D. *The impacts of Atlanta's urban sprawl on forest cover and fragmentation. In Applied Geography, 2012, vol. 34, 171-179., WOS*
 8. [1.] MOREIRA, Francisco - SILVA, Joao P. - ESTANQUE, Beatriz - PALMEIRIM, Jorge M. - LECOQ, Miguel - PINTO, Marcia - LEITAO, Domingos - ALONSO, Ivan - PEDROSO, Rui - SANTOS, Eduardo - CATRY, Teresa - SILVA, Patricia - HENRIQUES, Ines - DELGADO, Ana. *Mosaic-Level Inference of the Impact of Land Cover Changes in Agricultural Landscapes on Biodiversity: A Case-Study with a Threatened Grassland Bird. In PLOS ONE. ISSN 1932-6203, JUN 18 2012, vol. 7, no. 6., WOS*
 9. [1.] PLIENINGER, T. *Monitoring directions and rates of change in trees outside forests through multitemporal analysis of map sequences. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAR 2012, vol. 32, no. 2, p. 566-576., WOS*
 10. [1.] SALLAY, A. - JOMBACH, S. - KOVACS, K.F. *LANDSCAPE CHANGES AND FUNCTION LOST LANDSCAPE VALUES. In APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH. ISSN 1589-1623, 2012, vol. 10, no. 2, p. 157-172., WOS*
 11. [1.] SAN-MIGUEL-AYANZ, J. - RODRIGUES, M. - DE OLIVEIRA, S.S. - PACHECO, C.K. - MOREIRA, F. - DUGUY, B. - CAMIA, A. *Land Cover Change and Fire Regime in the European Mediterranean Region. In POST-FIRE MANAGEMENT AND RESTORATION OF SOUTHERN EUROPEAN FORESTS. ISSN 1568-1319, 2012, vol. 24, p. 21-43., WOS*
 12. [1.] VATSEVA, R. *Urban Landscape Dynamics Analysis of Burgas Coastal Zone, Bulgaria in 1990-2006 Using Satellite Imagery. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 419-428., WOS*
 13. [1.] DIOGO, V., KOOMEN, E. *Land-use change in Portugal, 1990-2006: Main processes and underlying factors. In Cartographica, 2012, vol. 47, no. 4, p. 237-249., SCOPUS*
 14. [1.] JARAÍZ, F.J. - PÉREZ, J.M. - GUTIÉRREZ, J.A. *Dinámica socioeconómica y accesibilidad:*

- Repercusiones sobre los cambios de uso del suelo en la raya central ibérica. In Revista Portuguesa de Estudos Regionais, 2012, 30, 1, pp. 15-34., SCOPUS*
15. [1.2] PÉREZ-HOYOS, A., GARCÍA-HARO, F.J., SAN-MIGUEL-AYANZ, J. Conventional and fuzzy comparisons of large scale land cover products: Application to CORINE, GLC2000, MODIS and GlobCover in Europe. In *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 2012, vol. 74, p. 185-201., SCOPUS
 16. [3] STOYANOVA, Y., VATSEVA, R. Promeni na landšafta v občina Bansko za perioda 1990-2006 g. po danni ot distacionni izsledvaniya. In *Problemi na geografijata*, 2012, kn. 3-4, s. 89-100. ISSN 0204-7209.
- ADCA04 FERANEK, Ján - HAZEU, Gerard - JAFFRAIN, Gabriel - CEBECAUER, Tomáš. Cartographic Aspects of Land Cover Change Detection (Over- and Underestimation in the I&CORINE Land Cover 2000 Project). In *The Cartographic Journal*, 2007, vol. 44, no. 1, p. 44-54. (0.333 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0008-7041.
Citácie:
 1. [1.] MOLINI, Fernando - SALGADO, Miguel. Sprawl in Spain and Madrid: A Low Starting Point Growing Fast. In *EUROPEAN PLANNING STUDIES*. ISSN 0965-4313, 2012, vol. 20, no. 6, p. 1075-1092., WOS
- ADCA05 FERANEK, Ján - HAZEU, Gerard - CHRISTENSEN, Susan - JAFFRAIN, Gabriel. Corine land cover change detection in Europe (case studies of the Netherlands and Slovakia). In *Land Use Policy*, 2007, vol. 24, iss. 1, p. 234-247. (1.581 - IF2006). (2007 - Current Contents). ISSN 0264-8377.
Citácie:
 1. [1.] COLDITZ, Rene R. - ACOSTA-VELAZQUEZ, Joanna - DIAZ GALLEGOS, Jose Reyes - VAZQUEZ LULE, Alma Delia - TERESA RODRIGUEZ-ZUNIGA, Maria - MAEDA, Pedro - CRUZ LOPEZ, Maria Isabel - RESSL, Rainer. Potential effects in multi-resolution post-classification change detection. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING*. ISSN 0143-1161, 2012, vol. 33, no. 20, p. 6426-6445., WOS
 2. [1.] HOOFTMAN, D.A.P. - BULLOCK, J.M. Mapping to inform conservation: A case study of changes in semi-natural habitats and their connectivity over 70years. In *Biological Conservation*, 2012, vol.145, no.1, 30-38., WOS
 3. [1.] LINKE, J. - MCDERMID, G.J. Monitoring landscape change in multi-use west-central Alberta, Canada using the disturbance-inventory framework. In *REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT*. ISSN 0034-4257, OCT 2012, vol. 125, p. 112-124., WOS
 4. [1.2] LEI, Z. - BINGFANG, W. - LIANG, Z. - PENG, W. Patterns and driving forces of cropland changes in the Three Gorges Area, China. In *Regional Environmental Change*, 2012, vol.12, no.4, 765-776., SCOPUS
 5. [1.2] RODRIGUEZ-CUENCA, B. - MALPICA, J.A. - ALONSO, M.C. Region-growing segmentation of multispectral high-resolution space images with open software. In *International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS)*, 2012, pp. 4311-4314., SCOPUS
 6. [1.2] VERBEIREN, B. - VAN DE VOORDE, T. - CANTERS, F. - BINARD, M. - CORNET, Y. - BATELAAN, O. Assessing urbanisation effects on rainfall-runoff using a remote sensing supported modelling strategy. In *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 2012, vol.21, no.1, 92-102., SCOPUS
 7. [4] STANKOVÁ, H., STRAKA, J. Objektovo orientované metódy klasifikácie obrazových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In *Geodetický a kartografický obzor*. ISSN 0016-7096, 2012, roč. 58/100, č. 4, s. 78-87.
- ADCA06 GERARD, France - PETIT, Sandrine - SMITH, Geoff - THOMSON, Andrew - BROWN, N. - TUOMINEN, Sahari - WADSWORTH, Richard - BUGÁR, Gabriel - HALADA, Luboš - BEZÁK, Peter - BOLTIŽIAR, Martin - DE BADTS, Els - HALABUK, Andrej - MOJSES, Matej - PETROVIČ, František - GREGOR, Mirko - HAZEU, Gerard - MÜCHER, C.A. - WACHOWICZ, M. - HUITU, Hanna - TUOMINEN, Sahari - KÖHLER, Raul - OLSCHOWSKY, Konstantin - ZIESE, H. - KOLAŘ, Jan - ŠUSTERA, Jiří - LUQUE, Sandra - PINO, Joan - PONS, Xavier - RODA, Ferran - ROSCHER, Margareta - FERANEK, Ján. Land cover change in Europe between 1950 and 2000 determined employing aerial photography. In *Progress in Physical Geography*, 2010, vol. 34, no. 2, p. 183-205. (2.261 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0309-1333.
Citácie:
 1. [1.] HOOFTMAN, D.A.P. - BULLOCK, J.M. Mapping to inform conservation: A case study of changes in semi-natural habitats and their connectivity over 70years. In *Biological Conservation*, 2012, vol.145, no.1, 30-38., WOS
 2. [1.] SANDOR, Attila D. - DOMSA, Cristian. Special Protected Areas for Conservation of Romania's Forest Birds: Status Assessment and Possible Expansion using Predictive Tools. In *ACTA ZOOLOGICA BULGARICA*. ISSN 0324-0770, 2012, vol. 64, no. 4, pp. 367., WOS
 3. [1.] SKOKANOVA, Hana - HAVLICEK, Marek - BOROVEC, Roman - DEMEK, Jaromir - EREMIAŠOVA, Renata - CHRUDINA, Zdenek - MACKOVČIN, Peter - RYSKOVA, Radovana - SLAVIK, Petr - STRANSKA, Tereza - SVOBODA, Josef. Development of land use and main land use change processes in the period 1836-2006: case study in the Czech Republic. In *JOURNAL OF MAPS*, 2012, vol.8, no.1, 88., WOS
 4. [1.] VANWAMBEKE, S.O. - MEYFROIDT, P. - NIKODEMUS, O. From USSR to EU: 20 years of rural landscape changes in Vidzeme, Latvia. In *Landscape and Urban Planning*, 2012, vol.105, no.3, 241-249., WOS
- ADCA07 HOFIERKA, Jaroslav - CEBECAUER, Tomáš. Spatial Interpolation of Elevation Data With Variable Density: A New Methodology to Derive Quality DEMs. In *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 2007, vol. 4, no. 1, p. 117-121. (2007 - Current Contents). ISSN 1545-598X.
Citácie:
 1. [4] KRNÁČ, J. Modelovanie reliéfu a jeho aplikácia vo vyučovaní. In *DIDInfo 2011*. Ed. Gabriela Andrejková. Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2011. ISBN 978-80-557-0142-4, s. 26.
- ADCA08 HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - ŠÚRI, Marcel - DUNLOP, E.D. Analysis of one-axis tracking strategies for PV systems in Europe. In *Progress in Photovoltaics : research and applications*, 2010, vol. 18, no. 3, p. 183-194. (3.742 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 1062-7995.
Citácie:
 1. [1.] GOMEZ-GIL, F.J. - WANG, X.T. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed,

- tracking, and concentrating. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS*
2. [1.1] MALKAMAKI, T., OVASKA, S.J. *Solar Energy and Free Cooling Potential in European Data Centers. In Procedia Computer Science, 2012, vol. 10, p. 1004-1009. ISSN 1877-0509., WOS*
 3. [1.2] DUERR, F. - BENÍTEZ, P. - MIÑANO, J.C. - MEURET, Y. - THIENPONT, H. *Analytic free-form lens design for tracking integration in concentrating photovoltaics. In Proceedings of SPIE The International Society for Optical Engineering, 2012, 8550, pp., SCOPUS*
 4. [1.2] HONGKAMMEUNG, M., WONGWUTTANASATIAN, T. *Electricity generation of the water weighted sun tracking system in sirindhorn solar power plant. In Applied Mechanics and Materials, 2012, 229-231, pp. 1100-1105., SCOPUS*
- ADCA09 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - SZMAŃDA, Jacek B. - GREŠKOVÁ, Anna. A suburban inter-dike river reach of a large river: Modern morphological and sedimentary changes (the Bratislava reach of the Danube River, Slovakia). In *Geomorphology*, 2010, vol. 117, no. 3-4, s. 298-308. (2.119 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0169-555X.
- Citácie:
1. [1.1] SILHAN, Karel. *Frequency of fast geomorphological processes in high-gradient streams: case study from the Moravskoslezsk, Beskydy Mts (Czech Republic) using dendrogeomorphic methods. In GEOCHRONOMETRIA, 2012, vol.39, no.2, 122-132., WOS*
- ADCA10 OŤAHEĽOVÁ, Helena - OŤAHEĽ, Ján - PAZÚR, Róbert - HRIVNÁK, Richard - VALACHOVIČ, Milan. Spatio-temporal changes in land cover and aquatic macrophytes of the Danube floodplain lake. In *Limnologica : ecology and management of inland waters*, 2011, vol. 41, no. 4, p. 316-324. (1.651 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0075-9511. Dostupné na internete: <http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIImg&_imagekey=B7GX1-52BF9BN-3-H&_cdi=20473&_user=640931&_pii=S007595111000132&_origin=browse&_zone=rslt_list_item&_coverDate=03%2F08%2F2011&_sk=999999999&wchp=dGLzVzz-zSkWb&md5=4af4358de7a7dc0aa2771a79ac873a25&ie=/sdarticle.pdf>.
- Citácie:
1. [1.1] VUKOV, Dragana - IGIC, Ruzica - RUCANDO, M. - RADULOVIC, Snezana. *Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica river (Serbia) changes after thirteen years. In Archives of Biological Sciences, 2012, vol. 64, no. 4, p. 1607. ISSN 0354-4664., WOS*
 2. [1.1] ZHAO, D.H. - JIANG, H. - CAI, Y. - AN, S.Q. *Artificial Regulation of Water Level and Its Effect on Aquatic Macrophyte Distribution in Taihu Lake. In Plos One, 2012, vol. 7, no. 9. ISSN 1932-6203., WOS*
 3. [4] HORÁČKOVÁ, Š. - KUBALOVÁ, S. *Vegetácia prietrvávajúcich jazier pri Medved'ove a Číčove (JZ Slovensko). In Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, 2012, roč. 34, č. 2, s. 183-188. ISSN 1337-7043.*
- ADCA11 PODOLÁK, Peter. Interregional migration pattern in Slovakia: efficiency analysis and demographic consequences. In *Geoforum*, 1995, vol. 26, no. 1, p. 65-74. (1995 - Current Contents). ISSN 0016-7185.
- Citácie:
1. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. *Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmpsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.*
- ADCA12 RUIZ-ARIAS, José A. - CEBECAUER, Tomáš - TOVAR-PESCADOR, Joaquín - ŠÚRI, Marcel. Spatial disaggregation of satellite-derived irradiance using a high-resolution digital elevation model. In *Solar Energy*, 2010, vol. 84, no. 9, p. 1644-1657. (2.011 - IF2009). (2010 - Current Contents). ISSN 0038-092X.
- Citácie:
1. [1.1] HAURANT, P., MUSELLI, M., PILLOT, B., OBERTI, P. *Disaggregation of satellite derived irradiance maps: Evaluation of the process and application to Corsica. In Solar Energy, 2012, vol. 86, no. 11, p. 3168-3182., WOS*
- ADCA13 SOLÍN, Ľubomír - FERANEK, Ján - NOVÁČEK, Jozef. Land cover changes in small catchments in Slovakia during 1990-2006 and their effects on frequency of flood events. In *Natural Hazards*, 2011, vol. 56, no. 1, p. 195-214. (1.398 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 0921-030X. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <<http://www.springerlink.com/content/p03x026346231347/fulltext.pdf>>.
- Citácie:
1. [1.2] BRÁZDIL, R., ŘEZNIČKOVÁ, L., HAVLÍČEK, M. ELLEDER, L. *Floods in the Czech Republic. In KUNDZEWCZ, Z.W. (ed.) Changes in Flood Risk in Europe. Wallingford : IAHS Press, 2012. IAHS Special Publication. 10. ISBN 978-1-907161-28-5, s. 178-198., SCOPUS*
- ADCA14 SOLÍN, Ľubomír. Identification of homogeneous regional classes for flood frequency analysis in the light of regional taxonomy. In *Hydrological Sciences Journal : International Association of Hydrological Sciences. Association Internationale des Sciences Hydrologiques*, 2005, vol. 50, no. 6, p. 1105-1118. (1.326 - IF2004). (2005 - Current Contents). ISSN 0262-6667.
- Citácie:
1. [1.2] NYEKO-OGIRAMOI, P. - WILLEMS, P. - MUTUA, F.M. - MOGES, S.A. *An elusive search for regional flood frequency estimates in the River Nile basin. In Hydrology and Earth System Sciences, 2012, vol.16, no.9, 3149-3163., SCOPUS*

ADCB Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADCB01 ŠÚRI, Marcel - HULD, T.A. - CEBECAUER, Tomáš - DUNLOP, E.D. Geographic Aspects of Photovoltaics in Europe: Contribution of the PVGIS Website. In *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 2008, vol. 1, no. 1, p. 34-42. (2008 - Current Contents). ISSN 1939-1404.
- Citácie:

1. [1.] DASHORA, Ajay - LOHANI, Bharat. *Compatibility of Sun Position Models and 3-D Topographic Data for Prediction of Shadow Zones*. In *IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN APPLIED EARTH OBSERVATIONS AND REMOTE SENSING*, 2012, vol.5, no.5, 1458-1463., WOS
2. [1.] GORMALLY, A. M. - WHYATT, J. D. - TIMMIS, R. J. - POOLEY, C. G. *A regional-scale assessment of local renewable energy resources in Cumbria, UK*. In *ENERGY POLICY*, 2012, vol.50, no., 283., WOS
3. [1.] JAVIER GOMEZ-GIL, F. - WANG, X. - BARNETT, A. *Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS
4. [1.] LUCIO, J.H. - VALDES, R. - RODRIGUEZ, L.R. *Loss-of-load probability model for stand-alone photovoltaic systems in Europe*. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, SEP 2012, vol. 86, no. 9, p. 2515-2535., WOS
5. [1.] PEREZ-HIGUERAS, P. J. - RODRIGO, P. - FERNANDEZ, E. F. - ALMONACID, F. - HONTORIA, L. *A simplified method for estimating direct normal solar irradiation from global horizontal irradiation useful for CPV applications*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*, 2012, vol.16, no.8, 5529-5534., WOS
6. [1.] THEODORIDOU, Ifigeneia - KARTERIS, Marinos - MALLINIS, Georgios - PAPADOPOULOS, Agis M. - HEGGER, Manfred. *Assessment of retrofitting measures and solar systems' potential in urban areas using Geographical Information Systems: Application to a Mediterranean city*. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*, 2012, vol.16, no.8, 6239-6261., WOS

ADDA Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných

ADDA01	<u>BEZÁK, Anton.</u> Interregionálne migrácie na Slovensku v rokoch 1981-1998. In <i>Sociológia : časopis pre otázky sociológie</i> , 2002, roč. 34, č. 4, s. 327-344. ISSN 0049-1225. Citácie: 1. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. <i>Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných</i> . [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmpsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf .
ADDA02	<u>HUBA, Mikuláš</u> - <u>IRA, Vladimír</u> - <u>HANUŠIN, Ján</u> - <u>LEHOTSKÝ, Milan</u> - <u>SZÖLLÖS, Ján</u> . Regional aspects of development towards sustainable Slovakia. In <i>Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere</i> , 2003, roč. 22, supplement 2, s. 66-78. (0.246 - IF2002). (2003 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X. Citácie: 1. [1.] NOVACEK, P. <i>Sustainable Development</i> . Olomouc: Palacky University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0., WOS
ADDA03	<u>HUBA, Mikuláš</u> . Sustainability concept and environmentally oriented integrated Sciences on landscape and society. In <i>Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere</i> , 2004, roč. 23, supplement 1, s. 69-76. (0.100 - IF2003). (2004 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X. Citácie: 1. [4] SABO, P., COCHOVÁ, S. <i>Od Ria k Riu + 20: nárast rizika globálneho kolapsu a jeho hybné sily</i> . In <i>Globálne existenciálne riziká '2012 : zborník príspevkov</i> . Ed. M. Rusko. Žilina : STRIX, 2012. ISBN 978-80-89281-86-2, s. 244-262.
ADDA04	<u>IRA, Vladimír</u> . Social, economic and environmental dimesion of sustainable development in protected areas. In <i>Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere</i> , 2001, roč. 20, supplement 3, s. 305-316. (0.109 - IF2000). (2001 - Current Contents, SCOPUS, Geo Abstracts, Cambridge Scietific Abstracts). ISSN 1335-342X. Citácie: 1. [4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. <i>Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR)</i> , 2012, s. 4-41.
ADDA05	<u>KOŽUCH, Otto</u> - <u>LABUDA, Milan</u> - <u>LYSÝ, J.</u> - <u>WEISMANN, Peter</u> - <u>KRIPPEL, Eduard</u> . Longitudinal study of natural foci of central european encephalitis virus in west Slovakia. In <i>Acta Virologica</i> , 1990, vol. 34, no. 6, p. 537-544. (1990 - Current Contents). ISSN 0001-723X. Citácie: 1. [1.] Knap, N (Knap, Natasa)[1] ; Korva, M (Korva, Misa)[1] ; Dolinsek, V (Dolinsek, Vesna)[1] ; Sekirnik, M (Sekirnik, Mojca)[1] ; Trilar, T (Trilar, Tomi)[2] ; Avsic-Zupanc, T (Avsic-Zupanc, Tatjana)[1] <i>Patterns of Tick-Borne Encephalitis Virus Infection in Rodents in Slovenia VECTOR-BORNE AND ZOONOTIC DISEASES Volume: 12 Issue: 3 Pages: 236-242 DOI: 10.1089/vbz.2011.0728 Published: MAR 2012, WOS</i>
ADDA06	<u>MICHÁLEK, Anton.</u> Meranie chudoby v regiónoch (okresoch Slovenska). In <i>Sociológia - Slovak Sociological Review : časopis pre otázky sociológie</i> , 2004, roč. 36, č. 1, s. 7-30. (0.115 - IF2003). (2004 - Current Contents). ISSN 0049-1225. Citácie: 1. [1.] ZELINSKY, T. - STANKOVICOVA, I. <i>Spatial aspects of poverty in Slovakia</i> . In <i>6TH INTERNATIONAL DAYS OF STATISTICS AND ECONOMICS</i> . Eds. Loster, T., Pavelka T. 2012, p. 1228-1235. ISBN 978-80-86175-86-7., WOS

2. [3] PADOVÁ, Z., PIROVÁ, B., POTOMOVÁ, J. *Analýza regionálnych disperzí na príklade vybraných ukazovateľov v období rokov 2004-2010 na území Slovenskej republiky*. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 69-80.
3. [4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. *Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska*. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.
4. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- ADDA07** OŤAHEL, Ján - FERANEK, Ján - ŠÚRI, Marcel. Land cover mapping of the Morava floodplain (by application of colour infrared aerial photographs and GIS SPANS). In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 1994, roč. 13, supplement 1, s. 21-28. (0.031 - IF1993). (1994 - Current Contents). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [1.2] DUFOUR, S. - MULLER, E. - STRAATSMA, M. - CORGNE, S. *Image Utilisation for the Study and Management of Riparian Vegetation: Overview and Applications*. In *Fluvial Remote Sensing for Science and Management*, 2012, pp. 215-239., SCOPUS
- ADDA08** PASTUCHOVÁ, Zuzana - LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Influence of morphohydraulic habitat structure on invertebrate communities (Ephemeroptera, Plecoptera and Trichoptera). In *Biologia : journal of the Slovak Academy of Science*, 2008, vol. 63, no. 5, p. 720-729. (0.207 - IF2007). (2008 - Current Contents, SCOPUS). ISSN 0006-3088.
- Citácie:
1. [1.1] KRNO, I. - ZIAK, M. *Macro distributions and micro distributions of stoneflies of calcareous submontane rivers of the West Carpathians, with different land cover*. In *AQUATIC INSECTS*. ISSN 0165-0424, 2012, vol. 34, no. 1, p. 65-84., WOS
 2. [1.1] Kruitbos, Laura M. - Tetzlaaff, Doerthe - Soulsby, Chris - Buttler, Jim - Carey, Sean K. - Laudon, Hjalmar - McDonnell, Jeffrey J. - McGuire, Kevin - Seibert, Jan - Cunjak, Richard - Shanley, Jamie. *Hydroclimatic and hydrochemical controls on Plecoptera diversity and distribution in northern freshwater ecosystems*. In *HYDROBIOLOGIA*, 2012, vol. 693, no. 1, 39., WOS
 3. [1.1] Szivák, I. - Csabai, Z. *Are there any differences between taxa groups having distinct ecological traits based on their responses to environmental factors?* In *Aquatic Insects*, 2012, vol. 34, no. SUPPL. 1, 173-187., WOS
- ADDA09** ŠÚRI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - FULAJTÁR, Emil. Soil erosion assessment of Slovakia at a regional scale using GIS. In *Ekológia /Bratislava/ : medzinárodný časopis pre ekologické problémy biosféry = international journal of the biosphere*, 2002, roč. 21, č. 4, s. 404-422. (0.192 - IF2001). (2002 - Current Contents, SCOPUS, Cambridge Scietific Abstracts, Geo Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [1.1] DIODATO, Nazzareno - BELLOCCHI, Gianni. *Decadal modelling of rainfall-runoff erosivity in the Euro-Mediterranean region using extreme precipitation indices*. In *GLOBAL AND PLANETARY CHANGE*. ISSN 0921-8181, APR 2012, vol. 86-87, p. 79-91., WOS
 2. [1.1] OZSOY, G. - AKSOY, E. - DIRIM, M.S. - TUMSAVAS, Z. *Determination of Soil Erosion Risk in the Mustafakemalpasa River Basin, Turkey, Using the Revised Universal Soil Loss Equation, Geographic Information System, and Remote Sensing*. In *ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*. ISSN 0364-152X, OCT 2012, vol. 50, no. 4, p. 679-694., WOS
- ADDA10** ŠVEDA, Martin - KRIŽAN, František. Prejavy komerčnej suburbanizácie vo vybraných odvetviach hospodárstva v zázemí Bratislavы. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 5, s. 460-481. (0.274 - IF2011). (2012 - Current Contents, WOS, SCOPUS, EconLit). ISSN 0013-3035.
- Citácie:
1. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. *Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
 2. [4] KITA, J., GROSSMANOVÁ, M., KNOŠKOVÁ, L., KRECHÁČOVÁ, N., VASIL'OVÁ, M. *Modely marketingového rozhodovania*. Bratislava : Vydavateľstvo Ekonóm, 2012, s. 267.
- ADDA11** SZÉKELY, Vladimír. Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou. In *Ekonomický časopis*, 2008, roč. 56, č. 3, s. 223-238. (0.115 - IF2007). (2008 - Current Contents, WOS, SCOPUS). ISSN 0013-3035.
- Citácie:
1. [2.1] MAŤÁTKOVÁ, K., STEJSKAL, J. *Assessment of Shift-share Analysis Suitable for Identification of Industrial Cluster Establishing in Regions*. In *Ekonomický časopis*, 2012, roč. 60, č. 9, s. 935-948. ISSN 0013-3035., WOS
 2. [4] LETKOVÁ, J. *Od priemyselných dištriktov ku klastrom*. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 115-123. ISSN 1337-6748.
- ADDA12** VOJTKO, Rastislav - BETÁK, Juraj - HÓK, Jozef - MARKO, František - GAJDOS, Vojtech - ROZIMANT, Kamil - MOJZEŠ, Andrej. Pliocene to Quaternary tectonics in the Horná Nitra Depression (Western Carpathians). In *Geologica Carpathica*, 2011, vol. 62, no. 4, p. 381-393. (0.909 - IF2010). (2011 - Current Contents). ISSN 1335-0552.
- Citácie:
1. [2.1] TOKARSKI, A.K., ŚWIERCZEWSKA, A., ZUCHIEWICZ, W., STAREK, D., FODOR, L. *Quaternary exhumation of the Carpathians: a record from the Orava-Nowy Targ Intramontane Basin, Western Carpathians (Poland and Slovakia)*. In *Geologica Carpathica*. ISBN 1335-0552, vol. 63, 2012, č. 4, s.

257-266., WOS

2. [4] KRAJNÁK, M., BIELIK, M., MAKARENKO, I., LEGOSTAJEVA, O., STAROSTENKO, V.I., BOŠANSKÝ, M. *The first stripped gravity map of the Turčianska Kotlina Basin.* In Contributions to Geophysics and Geodesy, 2012, vol. 42, no. 2, s. 199.

ADEB Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných

- ADEB01 BÜTTNER, George - FERANEC, Ján - JAFFRAIN, Gabriel - MARI, László - MAUCHA, Gergely - SOUKUP, Tomáš. The CORINE Land Cover 2000 Project. In EARSeL eProceedings, 2004, vol. 3, no. 3, p. 331-346. ISSN 1729-3782. Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://www.eproceedings.org/static/vol03_3/03_3_buttner2.html>.
- Citácie:
1. [1.] MOUSSIOPoulos, N. - DOUROS, I. - TSEGAS, G. - CHOURDAKIS, E. - ORTIZ, S.T. *An approach for determining urban concentration increments.* In INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENT AND POLLUTION, ISSN 0957-4352, 2012, vol. 50, no. 1-4, SI, p. 376-385., WOS
 2. [1.] PAZÚR, Róbert - OťAHEL, Ján - MARETTA, Martin. *Analýza priestorovej heterogenity tried krajnej pokrývky v odlišných prírodných podmienkach.* In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2012, roč. 117, č. 4, s. 371-394. (1.021 - IF2011). ISSN 1212-0014., WOS
 3. [1.] RUIZ-MIRAZO, J., MARTÍNEZ-FERNÁNDEZ, J., VEGA-GARCIA, C. *Pastoral wildfires in the Mediterranean: Understanding their linkages to land cover patterns in managed landscapes.* In Journal of Environmental management, 2012, vol. 98, p. 43-50., WOS
 4. [1.] SERPICO, S.B. - DELLEPIANE, S. - BONI, G. - MOSER, G. - ANGIATI, E. - RUDARI, R. *Information Extraction From Remote Sensing Images for Flood Monitoring and Damage Evaluation.* In PROCEEDINGS OF THE IEEE. ISSN 0018-9219, OCT 2012, vol. 100, no. 10, SI, p. 2946-2970., WOS
 5. [1.] TSIMI, Christina - GANAS, Athanassios - DIMOYIANNIS, Dimitrios - VALMIS, Spyros - LEKKAS, Efthimios. *Catchment-wide estimate of single storm interrill soil erosion using an aggregate instability index: a model based on geographic information systems.* In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUL 2012, vol. 62, no. 3, p. 863-875., WOS
 6. [1.] ZHANG LEI - WU BINGFANG - ZHU LIANG - WANG PENG. *Patterns and driving forces of cropland changes in the Three Gorges Area, China.* In REGIONAL ENVIRONMENTAL CHANGE. ISSN 1436-3798, DEC 2012, vol. 12, no. 4, p. 765-776., WOS
 7. [3] MONSERRAT, A.L. BONARDI, M.C. *Clasificación de las dunas costeras pampeanas según su tipo de cobertura.* In Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo [online]. 2012, publicación 9, p. 1-39. [cit. 2013-01-28]. ISSN 2007-2619. Dostupné na internete: http://www.ride.org.mx/docs/publicaciones/09/manejo_del_agua_y_de_areas_protegidas/Ana_Laura_Monserrat-Mabel_Cecilia_Bonardi.pdf.
- ADEB02 FERANEC, Ján. Interpretation element "association": analysis and definition. In International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 1999, roč. 1, č. 1, s. 64-67.
- Citácie:
1. [3] STOYANOVA, Y. *Assessment of Land Cover and Land Use Change in Bansko Municipality, Bulgaria for the Period 1990-2006 Based on Satellite Images.* In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 479-488.
 2. [3] STOYANOVA, Y., VATSEVA, R. *Promeni na landšaftne v občina Bansko za perioda 1990-2006 g. po danni ot distacionni izsledvaniya.* In Problemi na geografijata, 2012, kn. 3-4, s. 89-100. ISSN 0204-7209.
- ADEB03 FERANEC, Ján - KOLÁŘ, Jan - KRCHO, Jozef. Mapping of the surface water logging intensity of the soils by applying LANDSAT TM data and complex digital terrain model. In Bulletin du Comité Français de Cartographie, Mars-Juin 1991, n. 127-128, p. 154-158.
- Citácie:
1. [1.] FLORINSKY, I.V. *Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology.* San Diego : Elsevier, 2012. 379 s., WOS
- ADEB04 IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behavioural-geographical Aspects of Environmental Quality. In GeoJournal, 1994, vol. 32, no. 3, p. 221-224. ISSN 0343-2521.
- Citácie:
1. [3] SLAVUJ, L. *Objektivni i subjektivni pokazatelji u istraživanju koncepta kvalitete života.* In Geoadria. ISSN 1331-2294, 2012, vol. 17, no. 1, p. 73-92.
- ADEB05 IRA, Vladimír. Quality of Life and Urban Space (case studies from city of Bratislava, Slovakia). In Europa XXI : Central and eastern Europe: changing spatial patterns of human activity. - Warszawa : Polish Academy of Sciences, 2005, no. 12, p. 83-96. ISSN 1429-7132.
- Citácie:
1. [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. *Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc.* In Quaectiones Geographicae. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
 2. [2.2] CUDNY, W. *Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation.* In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
- ADEB06 LEHOTSKÝ, Milan. River morphology hierarchical classification (RMHC). In Acta Universitatis Carolinae : Geographica. - Praha : Univerzita Karlova, 2004, 2004, roč. XXXIX, č. 1, s. 33-45. ISSN 0300-5402.
- Citácie:
1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. *Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice.* In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS

2. [3] NOVOTNÝ, Ján - SLÁDEK, Ján. Response of an old river channel to the by-passing (the Váh River, Slovakia case study). In *Geomorfologický sborník 10 : sborník abstraktů*. - Praha : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2012, s. 32-33. ISBN 978-80-260-1823-0.
3. [4] NOVOTNÝ, Ján - SLÁDEK, Ján. Morfológia fluviálneho systému rieky Váh - klasifikácia a zmeny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012, s. 34-35. ISBN 978-80-8084-913-9.
- ADEB07 **MARIOT, Peter.** Regionálne aspekty akceptovania nových subjektov na slovenskej politickej scéne. In *Geografie : Sborník České geografické společnosti*, 2004, roč. 109, č. 1, s. 1-14. ISSN 1212-0014.
Citácie:
1. [4] MADLEŇÁK, T. *Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010)*. Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- ADEB08 **MICHÁLEK, Anton** - **PODOLÁK, Peter.** Impact of key socio-economic disparities on migration in Slovakia: economic diversification vs. traditional pattern. In *European Spatial Research and Policy*, 2011, vol. 18, no 1, p. 71-87. (2011 - SCOPUS). ISSN 1231-1952.
Citácie:
1. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. *Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADEB09 **MICHNIAK, Daniel.** Accessibility of the railway network in Slovakia. In *Europa XXI : Regional Periphery in Central and Eastern Europe*, 2006, no. 15, p. 51-61. ISSN 1429-7132.
Citácie:
1. [3] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzišídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Vybrané aspekty veľkého dopravy v strednej a východnej Európe*. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 27-46.
2. [4] HORŇÁK, M. Dopravné náklady ako bariéra v dochádzke do zamestnania. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 23-31.
- ADEB10 **ŠÚRI, Marcel** - HULD, T.A. - DUNLOP, E.D. PV-GIS: a web-based solar radiation database for the calculation of PV potential in Europe. In *International Journal of Sustainable Energy*, 2005, vol. 24, no. 2, p. 55-67. ISSN 1478-6451.
Citácie:
1. [1.1] CAIAFFA, E., MARUCCI, A., POLLINO, M. *Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques*. In *Computational Science and its Applications - ICCSA 2012 : proceedings. Lecture Notes in Computer Science*, vol. 7334. Part II. Eds. Murgante, B. et al. Berlin : Springer, 2012, s. 532-547., WOS
2. [1.1] FERNANDEZ-PACHECO, D.G. - MOLINA-MARTINEZ, J.M. - RUIZ-CANALES, A. - JIMENEZ, M. A new mobile application for maintenance tasks in photovoltaic installations by using GPS data. In *ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT*. ISSN 0196-8904, MAY 2012, vol. 57, p. 79-85., WOS
3. [1.1] GOMEZ-GIL, F.J. - WANG, X.T. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS
4. [1.1] GORMALLY, A.M. - WHYATT, J.D. - TIMMIS, R.J. - POOLEY, C.G. A regional-scale assessment of local renewable energy resources in Cumbria, UK. In *ENERGY POLICY*. ISSN 0301-4215, NOV 2012, vol. 50, p. 283-293., WOS
5. [1.1] GREENBERG, J.A., HESTIR, E.L., RIANO, D., SCHEER, G.J., USTIN, S.L. Using LiDAR Data Analysis to Estimate Changes in Insolation Under Large-Scale Riparian Deforestation. In *Journal of the American Water Resources Association*, 2012, vol. 48, no. 5, p. 939-948., WOS
6. [1.1] HOFIERKA, J. - ZLOCHA, M. A New 3-D Solar Radiation Model for 3-D City Models. In *TRANSACTIONS IN GIS*. ISSN 1361-1682, OCT 2012, vol. 16, no. 5, p. 681-690., WOS
7. [1.1] HUBERT, T. - VIDALENC, E. Renewable electricity potentials in France: A long term perspective. In *TECHNOPORT 2012 - SHARING POSSIBILITIES AND 2ND RENEWABLE ENERGY RESEARCH CONFERENCE (RERC2012)*. Energy Procedia. ISSN 1876-6102, 2012, vol. 20, p. 247-257., WOS
8. [1.1] MAMASSIS, N. - EFSTRATIADIS, A. - APOSTOLIDOU, I.G. Topography-adjusted solar radiation indices and their importance in hydrology. In *HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES*. ISSN 0262-6667, 2012, vol. 57, no. 4, p. 756-775., WOS
9. [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TERRADOS, J. - PEREZ-HIGUERAS, P. - POZO-VAZQUEZ, D. - ALMONACID, G. Assessment of the renewable energies potential for intensive electricity production in the province of Jaén, southern Spain. In *RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS*. ISSN 1364-0321, JUN 2012, vol. 16, no. 5, p. 2994-3001., WOS
10. [1.1] RUIZ-ARIAS, J.A. - TERRADOS, J. - PÉREZ-HIGUERAS, P. - POZO-VÁZQUEZ, D. - ALMONACID, G. Assessment of the renewable energies potential for intensive electricity production in the province of Jaén, southern Spain. In *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 2012, vol.16, no.5, 2994-3001., WOS
11. [1.2] BRITO, M.C. - GOMES, N. - SANTOS, T. - TENEDÓRIO, J.A. Photovoltaic potential in a Lisbon suburb using LiDAR data. In *Solar Energy*, 2012, vol.86, no.1, 283-288., SCOPUS
12. [1.2] HÄBERLIN, H. *Photovoltaics: System Design and Practice*. In *Photovoltaics: System Design and Practice*, 2012, pp., SCOPUS
13. [1.2] SIMON, K.N., DONATIEN, N., INOUSSAH, M.M. Comparison of Predictive Models for Photovoltaic Module Performance under Tropical Climate. In *Telkomnika*. ISSN 1693-6930, 2012, vol. 10, no. 2, p. 245-256., SCOPUS
14. [3] PAVLOVIC, T., MIOSLAVLJEVIC, D., MIRJANIC, D., PANTIC, L., PIRSL, D. Assessment of the

possibilities of building integrated PV systems of 1kW electricity generation in Banja Luka. In Contemporary Materials, 2012, III-2, p. 167-176. ISSN 1986-8677.

ADEB11 ŠÚRI, Marcel - HOFIERKA, Jaroslav. A New GIS-based Solar Radiation Model and Its Application to Photovoltaic Assessments. In Transactions in GIS, 2004, vol. 8, no. 2, p. 175-190. ISSN 1361-1682.

Citácie:

1. [1.] BARTHOLOMEUS, R.P. - WITTE, J.P.M. - RUNHAAR, J. Drought stress and vegetation characteristics on sites with different slopes and orientations. In ECOHYDROLOGY. ISSN 1936-0584, NOV 2012, vol. 5, no. 6, p. 808-818., WOS
2. [1.] CAIAFFA, E., MARUCCI, A., POLLINO, M. Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques. In Computational Science and its Applications - ICCSA 2012 : proceedings. Lecture Notes in Computer Science, vol. 7334. Part II. Eds. Murgante, B. et al. Berlin : Springer, 2012, s. 532-547., WOS
3. [1.] CANNATA, M. - MARZOCCHI, R. - MOLINARI, M.E. Modeling of Landslide-Generated Tsunamis with GRASS. In TRANSACTIONS IN GIS. ISSN 1361-1682, APR 2012, vol. 16, no. 2, p. 191-214., WOS
4. [1.] CANNATA, Massimiliano - MARZOCCHI, Roberto - MOLINARI, Monia Elisa. Modeling of Landslide-Generated Tsunamis with GRASS. In TRANSACTIONS IN GIS. ISSN 1361-1682, APR 2012, vol. 16, no. 2, p. 191-214., WOS
5. [1.] DIAZ, F. - MONTERO, G. - ESCOBAR, J.M. - RODRIGUEZ, E. - MONTENEGRO, R. An adaptive solar radiation numerical model. In JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS. ISSN 0377-0427, DEC 2012, vol. 236, no. 18, SI, p. 4611-4622., WOS
6. [1.] DIKE, V.N. - CHINEKE, T.C. - NWOFOR, O.K. - OKORO, U.K. Optimal angles for harvesting solar electricity in some African cities. In RENEWABLE ENERGY. ISSN 0960-1481, MAR 2012, vol. 39, no. 1, p. 433-439., WOS
7. [1.] GOMEZ-GIL, F.J. - WANG, X.T. - BARNETT, A. Energy production of photovoltaic systems: Fixed, tracking, and concentrating. In RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS. ISSN 1364-0321, JAN 2012, vol. 16, no. 1, p. 306-313., WOS
8. [1.] GREENBERG, J.A., HESTIR, E.L., RIANO, D., SCHEER, G.J., USTIN, S.L. Using LiDAR Data Analysis to Estimate Changes in Insolation Under Large-Scale Riparian Deforestation. In Journal of the American Water Resources Association, 2012, vol. 48, no. 5, p. 939-948., WOS
9. [1.] HULD, T. - MULLER, R. - GAMBARDELLA, A. A new solar radiation database for estimating PV performance in Europe and Africa. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, JUN 2012, vol. 86, no. 6, p. 1803-1815., WOS
10. [1.] NGUYEN, H.T. - PEARCE, J.M. Incorporating shading losses in solar photovoltaic potential assessment at the municipal scale. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAY 2012, vol. 86, no. 5, p. 1245-1260., WOS
11. [1.] ROZWADOWSKA, A., GÓRECKA, I. The impact of a non-uniform land surface on the radiation environment over an Arctic fjord - A study with a 3D radiative transfer model for stratus clouds over the Hornsund fjord, Spitsbergen. In Oceanologia, 2012, vol. 54, no. 4, p. 509-544., WOS
12. [1.] RUIZ-ARIAS, J.A. - TERRADOS, J. - PÉREZ-HIGUERAS, P. - POZO-VÁZQUEZ, D. - ALMONACID, G. Assessment of the renewable energies potential for intensive electricity production in the province of Jaén, southern Spain. In Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2012, vol. 16, no. 5, 2994-3001., WOS
13. [1.] SZYMANOWSKI, M. - KRYZA, M. Local regression models for spatial interpolation of urban heat island-an example from Wroclaw, SW Poland. In THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY. ISSN 0177-798X, APR 2012, vol. 108, no. 1-2, p. 53-71., WOS
14. [1.] TABIK, S. - VILLEGRAS, A. - ZAPATA, E.L. - ROMERO, L.F. A Fast GIS-tool to Compute the Maximum Solar Energy on Very Large Terrains. In PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL SCIENCE, ICCS 2012. ISSN 1877-0509, 2012, vol. 9, p. 364-372., WOS
15. [1.] WEBER, E.J. - FONTANA, D.C. Horizon obstruction computed from a digital elevation model. In PESQUISA AGROPECUARIA BRASILEIRA. ISSN 0100-204X, SEP 2012, vol. 47, no. 9, p. 1327-1336., WOS
16. [1.] WILSON, J.P. Digital terrain modeling. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, 2012, vol. 137, no. 1, SI, p. 107-121., WOS
17. [1.] REKIOUA, D., MATAGNE, E. Optimization of Photovoltaic Power Systems : Modelization, Simulation abd Control. Springer, 2012. 283 p. ISBN 978-1-4471-2348-4., SCOPUS
18. [3] AGUGIARO, G., NEX, F., REMONDINO, F., DE FILIPPI, R., DROGHETTI, S., FURLANELLO, C. Solar Radiation Estimation on Building Roofs and Web-based Solar Cadastre. [online]. In ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences. Melbourne, 2012, vol. 1-2, p. 177-182. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete:
<http://www.isprs-ann-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/I-2/177/2012/isprsannals-I-2-177-2012.pdf>
19. [3] SIMON, K.N., DONATIEN, N., INOUSSAH, M.M. Comparison of Predictive Models for Photovoltaic Module Performance under Tropical Climate. In Telkomnika. ISSN 1693-6930, 2012, vol. 10, no. 2, p. 245-256.
20. [9] PALMAS, C., ABIS, E., HAAREN Von, Ch., LOVETT, A. Renewables in residential development: an integrated GIS-based multicriteria approach for decentralized micro-renewable energy production in new settlement development: a case study of the eastern metropolitan area of Cagliari, Sardinia, Italy. [online]. In Energy, Sustainability and Society, 2012, 2, 10, p. 1-15. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete:
http://download.springer.com/static/pdf/27/art%253A10.1186%252F2192-0567-2-10.pdf?auth66=1360763313_655d42685bf5581270ae732376b3488c&ext=.pdf, Springer

21. [9] SPINONI, J., BRUNETTI, M., MAUGERI, M., SIMOLO, C. 1961-1990 monthly high-resolution solar radiation climatologies for Italy. In *Advances in Science and Research*. ISSN 1992-0628 , 2012. vol. 8, p. 19-25., GeoRef
22. [9] VERA-GARCÍA, F., GARCÍA-CASCALES, J.R., HERNÁNDEZ-GUILLÉN, Z., DELGADO-MARÍN, J.P. Treatment of Data and GIS Implementation of Solar Radiation and Temperature Maps: Example in South-East of Spain. [online]. In *ISRN Renewable Energy*, 2012, art. ID 365469, [p.1-15]. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.hindawi.com/isrn/re/2012/365469/>, Chemical Abstract, EBSCO, ProQuest
- ADEB12 SZÉKELY, Vladimír. Priame dopravné prepojenia okresných miest Slovenska. In Prace komisjí geografii komunikácií PTG, 2004, tom X, s. 281-302. ISSN 1426-5915.
- Citácie:
1. [3] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. Verejná doprava ako indikátor medzišídelných väzieb medzi mestami Slovenska. In *Vybrané aspekty veřejné dopravy ve střední a východní Evropě*. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Polom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 27-46.
2. [3] MICHNIAK, Daniel - ROSIK, Piotr. Význam železničnej dopravy a dostupnosti pre rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí. In *Konkurence na železnici - budoucnosť pro 21. století nebo destrukce sítě?* : sborník príspěvků ze semináře Telč 2012. Editori Martin Kvilda, Zdeněk Tomeš. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 46-59. ISBN 978-80-210-6002-9.
- ADEB13 SZÉKELY, Vladimír. Regional disparities in Slovakia. In *Geopolitical Studies : Central and Eastern Europe at the threshold of the European Union - an opening balance*, 2004, vol. 12, s. 233-245. ISSN 1429-009X.
- Citácie:
1. [4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.
- ADFB Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch neimpaktovaných**
- ADFB01 ANDRÁŠKO, Ivan. Percepcia kvality života v mestských štvrtiach Bratislav. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 227-240. ISSN 1336-7072. elektronický časopis.
- Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
2. [4] BAŠ, P., KRIVOSUDSKÝ, R. Teória komplexných adaptívnych systémov vo výskume systémov osídlenia pre potreby modelovania. In *Acta Environmentalica Universitatis Comeniana*, 2012, vol. 20, č. 2, s. 19-24. ISSN 1335-0285.
3. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
4. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- ADFB02 ANDRÁŠKO, Ivan. Sociálno-demografická dimenzia kvality života v Bratislave (vo svetle multivariačnej analýzy). In *Folia geographica*. Prírodné vedy, 2006, roč. XLV., č. 10, s. 10-17. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- ADFB03 BARÁTH, Juraj - SZÖLLÖS, Ján - ČERNÁK, Peter. Analýza stability územia volebnej podpory vybraných politických strán (na základe výsledkov volieb 1990, 1992 a 1994). In *Geografický časopis* : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1995, roč. 47, č. 4, s. 247-259. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] PLEŠIVČÁK, M. State of Urban-Rural Cleavage in Electoral Preferences Caused by Socio-Political Situation in Functional Urban Regions of Western Slovakia. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 83-99. ISSN 1212-2157.
2. [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
3. [4] PLEŠIVČÁK, M. Politicko-preferenčné štiepenie spoločnosti vo funkčných mestských regiónoch stredného Slovenska na báze urbánno-rurálnej dichotómie priestoru v období rokov 1998 - 2010. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 99-122. ISSN 0231-715X.
- ADFB04 BEZÁK, Anton. O regionálnych trhoch práce, nových krajoch a tokoch nezamestnaných. In *Geografický časopis* : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 4, s. 295-305. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] SZÉKELY, Vladimír. Selected aspects of rural development in long-term vision of spatial development of Slovakia. In *Rural development policies from the EU enlargement perspective : Rural areas and development - vol. 9*. Editors Drago Cvijanović, Zbigniew Floriańczyk. - Warsaw : European Rural Development Network : Institute of Agriculture and Food Economics - NRI : Institute of Agricultural Economics Belgrade, 2012, s. 277-289. ISBN 978-83-7658-257-7.
2. [4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disparít. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.
- ADFB05 BEZÁK, Anton. Niekoľko poznámok k matematickému modelovaniu v ekonomickej geografii. In *Geografický časopis* : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1975, roč. 27, č. 1, s. 9-15. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] RUSNÁK, J. Premenlivosť geografických javov v reálnych systémoch. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 79-97. ISSN 0231-715X.
- ADFB06 BEZÁK, Anton. Priestorová koncentrácia interregionálnych migrácií na Slovensku. In *Geografický časopis* :

- časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 3, s. 187-205. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmpsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.
 2. [4] KAKAŠ, A., KÁČEROVÁ, M. Migráčne trendy obyvateľstva Prešovského kraja. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 37-47. ISSN 1337-6748.
 3. [4] ŠPROCHA, B. Vnútorné stahovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.
- ADFB07 BEZÁK, Anton.** Regionálne typy sociálno-priestorovej štruktúry Bratislav. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1988, roč. 40, č. 4, s. 311-328. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433.
- ADFB08 BEZÁK, Anton.** Interregional migration in Slovakia: some tests of spatial interaction models. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 1, s. 15-32. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] KUSENDOVÁ, D., PAULOVICOVÁ, I. Nástroje geografických informačných systémov v demografickom výskume a praxi. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]*. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-6]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
- ADFB09 BEZÁK, Anton.** Funkčné mestské regióny v sídelnom systéme Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 1, s. 57-73. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HANUŠIN, Ján - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - PODOLÁK, Peter. Urban and Rural Cultural Landscape in the Functional Urban Region of Bratislava. In *Europa XXI : territorial development and cohesion in a multi-scalar perspective*, 2012, vol. 22, p. 163-174. ISSN 1429-7132.
 2. [3] HUDEC, R., TÓTH, V. Redistribúcia obyvateľstva vo funkčných regiónoch najľudnatejších slovenských miest v období rokov 1970 až 2010. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 193-202.
 3. [3] TÓTH, V. Urban development of Bratislava suburbanization in years 1995-2009. In *Revija za geografijo - Journal for Geography*, 2012, vol. 7, no. 2, p. 115-126. ISSN 1854-665X.
 4. [3] TÓTH, V., ZUBRICKÝ, G. Atraktívita zázemia Bratislav: proces suburbanizácie. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 165-172.
 5. [4] TÓTH, V. Dopravné sektory: subregionalizácia dennej dochádzky na príklade vybraných funkčných mestských regiónov. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspievkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1377-1381.
 6. [4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.
- ADFB10 DRDOŠ, Ján.** Krajinný obraz a jeho hodnotenie. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1995, roč. 29, č. 4, s. 202-205. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] TOMČÍKOVÁ, I., ČIEF, R. Percepcia riečnej krajiny turistom. In *Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspievkov z medzinárodnej konferencie*. Editori: Michal Kováčic, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 10-17. ISBN 978-80-8084-967-2.
 2. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
 3. [4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
- ADFB11 DRDOŠ, Ján - KOZOVÁ, Mária.** Súčasný stav výskumu únosnosti územia (carrying capacity). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 4, s. 356-362. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1] NOVACEK, P. Sustainable Development. Olomouc: Palacky University, 2011. 427 p. ISBN 978-80-244-2884-0, WOS
- ADFB12 DRDOŠ, Ján.** Prírodné prostredie: zdroje - potenciály - únosnosť - hazardy - riziká. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 1, s. 30-39. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB13 DRDOŠ, Ján.** Environmental research in Slovakia: Foundations, Current State, Perspectives. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 2, s. 117-129. ISSN

- 0016-7193.
Citácie:
1. [4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel.* - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.
- ADFB14 DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil. Landscape syntheses and their role in solving the problems of environment. In *Geografický časopis* : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 119-129. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajinе ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS
2. [4] OŤAHEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc.* 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.
- ADFB15 DRDOŠ, Ján. Štruktúry prírodných krajinných komplexov západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*, 1979, nr. 17, p. 89-101.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- ADFB16 DRDOŠ, Ján. Komplexná fyzickogeografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny. In *Acta geobiologica*, 1977, vol. 6, č. 13, s. 1-127.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- ADFB17 DROPPA, Anton. Plavecká jaskyňa. In *Československý kras*, 1955-56, roč. 8-9, s. 120-123.
Citácie:
1. [1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
- ADFB18 DROPPA, Anton. Ružinský kras v Slovenskom rudohorí. In *Československý kras*, 1973, roč. 25, s. 61-72.
Citácie:
1. [4] HRONČEK, P. Možnosti využitia lomov v geoturizme. In *Geografická revue*, 2012, roč. 8, č. 2, s. 5-113. ISSN 1336-7072.
- ADFB19 DROPPA, Anton. Výskum Vodnej pripasti pri Trstíne. In *Slovenský kras*, 1976, roč. 14, s. 163-165.
Citácie:
1. [4] HRONČEK, P. Možnosti využitia lomov v geoturizme. In *Geografická revue*, 2012, roč. 8, č. 2, s. 5-113. ISSN 1336-7072.
- ADFB20 DROPPA, Anton. Výskum terás Váhu v strednej časti Liptovskej kotliny. In *Geografický časopis* : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1964, roč. 16, č. 4, s. 313-325. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Termálne vody a travertíny v Liptovskom Jáne na rozhraní Nízkych Tatier a Liptovskej kotliny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny* : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 76-79.
2. [4] TOMČÍKOVÁ, I., PIŠÚT, P. Odozovová zóna rieky Smrečianka. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny* : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 70-75.
- ADFB21 DROPPA, Anton. Prehľad preskúmaných jaskyň na Slovensku. In *Slovenský kras* : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši, 1973, roč. XI, s. 111-157. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. SPELEOGENESIS ALONG DEEP REGIONAL FAULTS BY ASCENDING WATERS: CASE STUDIES FROM SLOVAKIA AND CZECH REPUBLIC. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
2. [4] BUDAJ, M. K dejinám prieskumu Ďumbierskeho vysokohorského krasu. In *Slovenský kras* : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 103-122. ISSN 0560-3137.
- ADFB22 DROPPA, Anton. Geomorfologický a hydrologický výskum Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras* : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši, 1965, roč. 5, s. 3-9. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. SPELEOGENESIS ALONG DEEP REGIONAL FAULTS BY ASCENDING WATERS: CASE STUDIES FROM SLOVAKIA AND CZECH REPUBLIC. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
2. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfologické indikátory výstupného prídenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras* : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.

- ADFB23 DROPPA, Anton. Morfológia Jasovskej jaskyne. In Aragonit : vedecký a odborný časopis Správy slovenských jaskyň, 1999, roč. 4, s. 15-16. ISSN 1335-213X.
Citácie:
1. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfologické indikátory výstupného prúdenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.
- ADFB24 DROPPA, Anton. The correlation of some horizontal caves with river terraces. In Studies in Speleology, 1966, roč. 1, s. 186-192.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Pleistocénne alochtónne nevytriedené fluviálne uloženiny v Demänovskej jaskyni slobody a ich vzťah k vývoju Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 97-99.
2. [4] BELLA, P., KADLEC, J., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., BOSÁK, P., PRUNER, P., GASIOROWSKI, M., NOWICKI, T., CHADIMA, M., SCHNABL, P., ŠLECHTA, S. Odlišnosti vývoja alogénneho krasu Demänovskej doliny v spodnom pleistocéne a mladších obdobiach štvrtohôr. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 12-16.
- ADFB25 DROPPA, Anton. Geomorfologické pomery Demänovskej doliny. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši, 1972, roč. X, s. 9-46. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Pleistocénne alochtónne nevytriedené fluviálne uloženiny v Demänovskej jaskyni slobody a ich vzťah k vývoju Demänovskej doliny (Nízke Tatry). In VI. medzinárodné geografické kolokvium, Danišovce. Krajina a jej premeny v geografickom výskume. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 97-99.
2. [4] BELLA, P., KADLEC, J., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., BOSÁK, P., PRUNER, P., GASIOROWSKI, M., NOWICKI, T., CHADIMA, M., SCHNABL, P., ŠLECHTA, S. Odlišnosti vývoja alogénneho krasu Demänovskej doliny v spodnom pleistocéne a mladších obdobiach štvrtohôr. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 12-16.
- ADFB26 DROPPA, Anton. Ružínsky kras v Slovenskom rudohorí. In Československý kras, 1974, roč. 25, s. 61-72.
Citácie:
1. [4] HOCHMUTH, Z. Kysacká jaskyňa - zaujímavá krasová lokalita v doline Hornádu. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 2, s. 173-180. ISSN 0560-3137.
- ADFB27 DROPPA, Anton. Geomorfologický výskum Liskovskej jaskyne v Liptovskej kotline. In Československý kras, 1968, roč. 20, s. 75-84.
Citácie:
1. [1.] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
2. [4] HOCHMUTH, Z. Liskovská jaskyňa a príahlé riečne terasy Váhu. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 62-65.
- ADFB28 DROPPA, Anton. Speleologický výskum Važeckého krasu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1962, roč. 14, č. 4, s. 264-293. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [1.] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In ACTA CARSOLOGICA. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
- ADFB29 DROPPA, Anton. Historiografia Demänovských jaskyň. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši, 1972, roč. X, s. 94-101. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] LALKOVIČ, M. Demänovská ľadová jaskyňa po roku 1918. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 2, s. 243-264. ISSN 0560-3137.
- ADFB30 DROPPA, Anton. Intenzita korózie krasových tokov v Demänovskej doline. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši, 1976, roč. 14, s. 3-30. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- ADFB31 DROPPA, Anton. Príspevok ku štúdiu kaňonovitých údolí v krasových oblastiach Západných Karpát. In Československý kras, 1964, roč. 15, s. 93-104.
Citácie:

1. [4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom kraze ako indikátory ich vývoja. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.
- ADFB32 DROPPA, Anton. Intenzita korózie tokov v Jánskej doline. In Slovenský kras, 1978, roč. 16, s. 39-67. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [9] STANKOVIAŃSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. *Recent Landform Evolution in Slovakia*. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- ADFB33 DROPPA, Anton. Paralelizácia riečnych terás a horizontálnych jaskyň. In Geologické práce, 1963, zošit 64, s. 93-96. ISSN 0433-4795.
Citácie:
1. [4] BELLA, P., KADLEC, J., HERCMAN, H., GRADZIŃSKI, M., BOSÁK, P., PRUNER, P., GASIOROWSKI, M., NOWICKI, T., CHADIMA, M., SCHNABL, P., ŠLECHTA, S. Odlišnosti vývoja alogénneho krasu Demänovskej doliny v spodnom pleistocéne a mladších obdobiach štvrtohôr. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 12-16.
2. [4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom kraze ako indikátory ich vývoja. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.
- ADFB34 FERANEĆ, Ján - OŤAHEL' Ján - CEBECAUER, Tomáš. Zmeny krajinnej pokrývky - zdroj informácií o dynamike krajiny. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2004, roč. 56, č. 1, s. 33-47. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] BOLTIŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.
2. [4] HRONČEK, P. Analýza historických krajinných štruktúr na príklade mesta Piešťany. In *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia X. : zborník príspevkov z konferencie*. Editori Oľga Kontrišová, Andrea Marušková, Jozef Válka. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2011, s. 57-64. ISBN 978-80-228-2312-8
3. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB35 FERANEĆ, Ján. Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta nad Váhom. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1978, roč. 30, č. 2, s. 150-170. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolínovce). In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
- ADFB36 FERANEĆ, Ján. Je geoinformatika vedecká disciplína? In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 3, s. 287-296. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] HOFIERKA, J. Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii. In *Geografický časopis*. ISBN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 121-132., SCOPUS
- ADFB37 FERANEĆ, Ján - OŤAHEL' Ján. Land Cover Changes in Slovakia in the Period 1970-2000. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 2, s. 113-128. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] KRNÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In *Phytoperdon* (Bratislava). ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.
2. [4] SVIČEK, M. "Ecological Focus areas" v slovenskom registri poľnohospodárskych produkčných blokov v rámci reformy spoločnej poľnohospodárskej politiky krajín Európskej únie. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajine : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 71-82.
3. [4] ŠTEFUNKOVÁ, D., DOBROVODSKÁ, M., ŠPULEROVÁ, J., MOJSES, M., PETROVIČ, F. Traditional Agricultural Landscapes in the Slovak Part of the Carpathians - an Example of Land Use Research on Local Level. In *Forum Carpaticum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]*. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 160-162.
- ADFB38 FERANEĆ, Ján. Prístupy k analýze viacčasových údajov diaľkového prieskumu Zeme. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1996, roč. 48, č. 1, s. 3-11. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town

- Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS*
- ADFB39 FERANEC, Ján. Analýza multitemporálnych údajov DPZ - metodický nástroj geografických výskumov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 1, s. 40-50. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [4] WEIS, K., KOŠČOVÁ, M., MOLOKÁČ, M., DOMARACKÝ, D. *Using the possibilities of aerial photogrammetry for the research of quarry enlargement. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 2, s. 167-176.*
- ADFB40 FERANEC, Ján - OŤAHEL' Ján - PRAVDA, Ján - HUSÁR, Karol. Formy krajinného krytu identifikované v rámci projektu CORINE Land Cover. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1994, roč. 46, č. 1, s. 35-47. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.*
- ADFB41 FERANEC, Ján - OŤAHEL' Ján. Land cover forms in Slovakia identified by application of colour infrared space photographs at the scale 1:500 000. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 2, s. 120-126. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [3] BIČÍK, I., KUPKOVÁ, L. *Česká krajina jako výsledek modernizace zemědělství a společnosti. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) Výzkum regionálního rozvoje - vybrané přístupy a téma. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 91-112.*
- ADFB42 FERANEC, Ján - OŤAHEL' Ján. Mapovanie krajinnej pokrývky metódou CORINE v mierke 1: 50 000 : návrh pre krajiny programu Phare. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 1, s. 19-44. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [3] ŠEBO, Dušan - KOPECKÁ, Monika - NOVÁČEK, Jozef. *Rural Landscape Changes between 1949-2009: Case Study Bohunice, Slovakia. In Multifunctional Rural Development : Eurorural '12 : abstracts of papers and posters. - Brno : Mendel University in Brno, 2012, s. 45-46. ISBN 978-80-7375-642-0.*
 2. [4] HALADOVÁ, I. *Zmeny krajinnej pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In GEO Information, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.*
 3. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTÍŽIAR, M. *Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny. In Geografické informácie, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.*
 4. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.*
- ADFB43 GREŠKOVÁ, Anna. Priestorová variabilita korytovo-nivného geosystému Vydrice. In Geomorphologia Slovaca, 2004, roč. IV, č. 2, s. 54-61. ISSN 1335-9541.
 Citácie:
 1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. *Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
- ADFB44 GREŠKOVÁ, Anna. Ekohydrológia - environmentálne orientovaný hydrologický výskum. In Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy, 1996, roč. 4, č. 4, s. 128-131. ISSN 1335-9258.
 Citácie:
 1. [3] KOPP, J. *Ekohydrologické dôsledky rozvoja prímestské krajiny v Česku. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) Výzkum regionálního rozvoje - vybrané přístupy a téma. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 157-175.*
- ADFB45 GREŠKOVÁ, Anna. Zvyšky dreva v korytách riek: interakcie s korytovou morfológiou a fluviálnymi procesmi. In Geomorphologia Slovaca, 2005, roč. 5, č. 1, s. 21-33. ISSN 1335-9541.
 Citácie:
 1. [4] KRALČÁKOVÁ, M. *Vplyv zvyškov dreva na morfológiu horského toku Čremoš. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1313-1317.*
- ADFB46 HANUŠIN, Ján. Hydrological and geomorphological aspects of different farming practices. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 2002, č. 1, s. 85-96. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [4] STANKOVIAINSKY, M., FRANDOFEER, M. *Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.*
- ADFB47 HANUŠIN, Ján. Metodika hodnotenia vplyvu zmien vo využití zeme na zmenu veľkosti rizika vodnej erózie pôdy (prípadová štúdia: časť povodia potoka Tŕstie). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1998, roč. 50, č. 1, s. 59-76. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. *Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.*
 2. [4] STANKOVIAINSKY, M., FRANDOFEER, M. *Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.*
- ADFB48 HANUŠIN, Ján. Analýza vplyvu urbánnej krajiny na hydrologický cyklus územia. In Geografický časopis :

- časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1995, roč. 47, č. 4, s. 273-284. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] KOPP, J. *Ekohydrologické dôsledky rozvoje pôvodného krajiny v Česku*. In Koutský, J., Raška, P. (eds.) *Výzkum regionálneho rozvoja - vybrané pôsobenia a téma. Ústí nad Labem: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem*, 2012. ISBN 978-80-7414-481-3, s. 157-175.
- ADFB49 HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. Protected Areas in the Context of Selected Aspects of Sustainable Development in the Tatra Region. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 129-148. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] KOHUTKOVÁ, Ivana - BAUS, Peter. Aktivity prispievajúce k podpore udržateľného rozvoja v obciach NP Veľká Fatra - preferencie obyvateľov. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2012, s. 1499-1504. ISBN 978-80-223-3213-2. *Centrum pre rozvoj súdnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky SPECTRA+ (ITMS 26240120002)*.
- ADFB50 HARČÁR, Ján - KRIPPEL, Eduard. K morfogenéze gravitačných svahových deformácií vo Vihorlate (založené na palynologickom datovaní). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1994, roč. 46, č. 3, s. 283-290. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. *Recent Landform Evolution in Slovakia*. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012. ISBN 978-94-007-2447-1, s. 141-175. (databáza SpringerLink)
- ADFB51 HUBA, Mikuláš. Stav rozpracovanosti problematiky indikátorov trvalo udržateľného rozvoja. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 75-92. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] HEŘMANOVÁ, E. *Koncepty, teorie a měření kvality života*. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
2. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
3. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
4. [4] VILINOVÁ, K. *Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- ADFB52 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. O koncepcii trvalej udržateľnosti vo vzťahu k niektorým geografickým aspektom vývoja Slovenska. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 285-299. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] ŽIGRAJ, F. *Paradigma TUR ako jedna z rámčových podmienok rozvoja krajinej ekológie*. In *Ekologické štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 89-101. ISSN 1338-2853.
- ADFB53 HUBA, Mikuláš. Uplatnenie zásad trvalej udržateľnosti pri hodnotení environmentálnych vplyvov rozvojových koncepcií. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1996, roč. XXX, č. 1, s. 19-21. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] MOYZEOVÁ, Milena. *Trvalo udržateľný rozvoj a kvalita životného prostredia vidieckych sídel*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 4, s. 180-185. ISSN 0044-4863.
- ADFB54 HUBA, Mikuláš. Historické štruktúry krajiny v kontexte súčasnej reality. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2004, roč. XXXVIII, č. 2, s. 86-89. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. *Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny*. Nitra: Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
2. [4] ZRNÍKOVÁ, K. *Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
3. [4] ŠPULEROVÁ, Jana - DOBROVODSKÁ, Marta - LIESKOVSKÝ, Juraj - BAČA, Andrej. *Typizácia historických štruktúr polnohospodárskej krajiny na Slovensku*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 1, s. 3-10. ISSN 0044-4863.
- ADFB55 HUBA, Mikuláš. Stručná analýza relevantných aspektov vývoja Slovenska od Konferencie OSN o životnom prostredí a rozvoji. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2002, roč. XXXVI, č. 2, s. 61-67. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- ADFB56 HUBA, Mikuláš. Kopaničiarske osídlenie, životné prostredie a trvalo udržateľný spôsob existencie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. 31, č. 2, s. 61-66. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] ZRNÍKOVÁ, K. *Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
2. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra :

- Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.*
- ADFB57 HUBA, Mikuláš. O perspektívach kopaničiarskeho osídlenia a kopaničiarskej krajiny na území Slovenskej republiky. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1990, roč. 42, č. 2, s. 113-133. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB58 HUBA, Mikuláš. Výskum fenoménu ohrozenosti krajiny antropickými aktivitami : príspevok k prevencii nežiadúcich nezvratných zmien krajinného systému. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1993, roč. XXVII., č. 2, s. 75-78. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB59 HUBA, Mikuláš. Hodnoty, globálne problémy a hľadanie udržateľnejšej budúcnosti. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2006, roč. XL, č. 6, s. 285-287. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
- ADFB60 HUBA, Mikuláš. Stav a vývoj vidieckych sídiel krajiny v marginálnych územiach. In Acta Facultatis Ecologiae : journal of Faculty of Ecology and Environmental Sciences Technical University in Zvolen, 2009, vol. 20, s. 55-63. ISSN 1336-300X.
Citácie:
1. [4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. Zarastanie poľnohospodárskej krajiny Slovenska drevinovou vegetáciou. In GEO Information, 2012, 8, s. 18-47. ISSN 1336-7234.
- ADFB61 HUBA, Mikuláš. O niektorých otázkach genézy a súčasného stavu kopaničiarskeho osídlenia na území Slovenskej socialistickej republiky. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1989, roč. 41, č. 2, s. 138-157. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB62 IRA, Vladimír. Geografia času: prístup, základné koncepty a aplikácie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2001, roč. 53, č. 3, s. 231-246. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [1.1] FRANTÁL, B., KLAPKA, P., SIWEK, T. Lidské chování v prostoru a čase: teoreticko-metodologická východiska. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 833-857. ISSN 0038-0288., WOS
2. [1.1] KUNC, J., TONEV, P., FRANTÁL, B., SZCZYRBA, Z. Nákupní spád, nákupní chování a nákupní centra: příklad brněnské aglomerace (příspěvek ke studiu denních urbáních systémů. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 879-910. ISSN 0038-0288., WOS
3. [1.1] NOVÁK, J., TEMELOVÁ, J. Každodenní život a prostorová mobilita mladých Pražanů: pilotní studie využití lokalizačních dat mobilních telefonů. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 911-938. ISSN 0038-0288., WOS
4. [1.1] ZIENER, K. - KLADIVO, P. - PTACEK, P. - ROUBINEK, P. - RUIDISCH, R. Effects of historical events on the preception of and in border regions and cross-border co-operation - Examples from Austrian-Slovenian and Czech-Polish border regions. In MITTEILUNGEN DER ÖSTERREICHISCHEN GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT. ISSN 0029-9138, 2012, vol. 154, p. 155-190., WOS
5. [1.2] KUNC, J. - TONEV, P. - SZCZYRBA, Z. - FRANTÁL, B. Commuting for retail shopping as a part of the daily urban system (Brno, the Czech Republic). In Geographia Technica, 2012, vol. no.1, 36-45., SCOPUS
6. [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
7. [3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.
- ADFB63 IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Quality of Life in the Urban Environment of Bratislava: two Time-Spatial Perspectives. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2008, roč. 60, č. 2, s. 149-178. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
2. [3] ŠUŠKA, Pavel. Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri ovplyvňovaní mestského rozvoja. In Časovoprostорové zmény regionálnych struktur ČR a SR. Editori Ivan Andrásko, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 51-61. ISBN 978-80-86407-25-8.
3. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- ADFB64 IRA, Vladimír. Každodenné aktivity človeka z pohľadu geografie času. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2006, no. 47, s. 57-66. ISSN 0231-715X.
Citácie:
1. [1.1] FRANTÁL, B., KLAPKA, P., SIWEK, T. Lidské chování v prostoru a čase: teoreticko-metodologická východiska. In Sociologický časopis - Czech Sociological Review, 2012, roč. 48, č. 5, s. 833-857. ISSN 0038-0288., WOS

2. [1.] NOVÁK, J., TEMELOVÁ, J. Každodenní život a prostorová mobilita mladých Pražanů: pilotní studie využití lokalizačních dat mobilních telefonů. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 911-938. ISSN 0038-0288, WOS
3. [1.] SIWEK, T. Časovoprostorové modely chování a denní mobilita v měnícím se urbáním prostředí. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 829-831. ISSN 0038-0288, WOS
4. [3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.
- ADFB65**
- IRA, Vladimír. The changing intra-urban structure of the Bratislava city and its perception. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2003, roč. 55, č. 2, s. 91-107. ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [1.] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
2. [2.] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
3. [3] ŠUŠKA, Pavel. Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri ovplyvňovaní mestského rozvoja. In *Časovoprostorové zmény regionálnych struktur ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 51-61. ISBN 978-80-86407-25-8.
- ADFB66**
- IRA, Vladimír - KOLLÁR, Daniel. Behaviorálne aspekty výskumu technologických hazardov a rizík. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1993, roč. XXVII., č. 2, s. 83-85. ISSN 0044-4863.
 Citácie:
 1. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- ADFB67**
- IRA, Vladimír - LEHOTSKÝ, Milan. Rozvojové možnosti a obmedzenia regionálnych systémov (s dôrazom na environmentálne aspekty). In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2008, roč. XLII, č. 1, s. 34-38. ISSN 0044-4863.
 Citácie:
 1. [4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR)*, 2012, s. 4-41.
- ADFB68**
- IRA, Vladimír - ANDRÁŠKO, Ivan. Kvalita života z pohľadu humánnnej geografie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 159-179. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
 Citácie:
 1. [3] HEŘMANOVÁ, E. Koncepty, teorie a měření kvality života. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
2. [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
3. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
4. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- ADFB69**
- IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a jej regionálna diferenciácia v Slovenskej republike. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2005, roč. XXXIX, č. 6, s. 290-294. ISSN 0044-4863.
 Citácie:
 1. [4] CHRENEKOVÁ, M. Socio-ekonomicke trendy vývoja Žilinského kraja. In *Geografické informácie*, 2012, vol. 16, č. 1, s. 124-141. ISSN 1337-9453.
2. [4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR)*, 2012, s. 4-41.
3. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- ADFB70**
- IRA, Vladimír - ŠUŠKA, Pavel. Percepcia kvality života v mestskom prostredí (na príklade mesta Partizánske). In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 309-332. ISSN 1336-7072.
 Citácie:
 1. [3] HEŘMANOVÁ, E. Koncepty, teorie a měření kvality života. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
2. [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
3. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- ADFB71**
- IRA, Vladimír. Krajina, človek a kvalita života. In *Folia geographicá*. Prírodné vedy, 2010, roč. XL, č. 16, s. 72-78. ISSN 1336-6157.
 Citácie:
 1. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- ADFB72**
- JAKÁL, Jozef. Krasová krajina, jej vlastnosti a odolnosť voči antropickým vplyvom. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2002, roč. 54, č. 4, s. 381-382. ISSN 0016-7193.

- Citácie:
1. [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- ADFB73 JAKÁL, Jozef. Porovnávacia analýza krasových planín Západných Karpát. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2001, roč. 53, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] HOCHMUTH, Z. *Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom kraze ako indikátory ich vývoja*. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.
2. [4] ORVOŠ, P., ORVOŠOVÁ, M. Morfoštruktúrne pole Muránskej planiny a jeho špecifika v rámci krasových plošíň Slovenska. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 51-60. ISSN 1337-6799.
- ADFB74 JAKÁL, Jozef. Geomorfologické hrozby a riziká v krase Slovenska. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 2006, roč. XLIV, s. 5-22. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
1. [2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. *Recent Landform Evolution in Slovakia*. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- ADFB75 JAKÁL, Jozef. Antropická transformácia reliéfu a jej odraz v krajine Hornej Nitry. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 3-20. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. *Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers*. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS
2. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
3. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. *Recent Landform Evolution in Slovakia*. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- ADFB76 JAKÁL, Jozef. Extrémne geomorfologické procesy v krase. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 211-219. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. *Recent Landform Evolution in Slovakia*. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- ADFB77 JAKÁL, Jozef. Krasová krajina ako špecifický geosystém. In *Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1986, roč. 24, s. 3-26. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
1. [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- ADFB78 JAKÁL, Jozef. Problémy ochrany krasových oblastí Slovenska. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1984, roč. 18, č. 1, s. 10-13. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- ADFB79 JAKÁL, Jozef. Vývoj reliéfu Slovenského krasu v etape neotektonického vyzdvihnutia územia. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, roč. XXXIX, 2001, s. 7-14. ISSN 0560-3137.
- Citácie:
1. [1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. *Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic*. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
- ADFB80 JAKÁL, Jozef. Geomorfológia krasu Slovenska : mapa 1 : 500 000. In *Slovenský kras : Zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskýň v Liptovskom Mikuláši*, 1993, roč. XXXI, s. 13-28. ISSN 0560-3137.
- Citácie:

1. [4] ZACHAROV, M. Význam regionálnych tektonických štruktúr vo východnej časti Slovenského krasu pre vznik a vývoj jaskyň. In Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca, 2012, roč. 50, č. 1, s. 11-30. ISSN 0560-3137.
- ADFB81 JAKÁL, Jozef. Hlavné názorové smery na genézu a vek krasových plošín Západných Karpát. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši. - Liptovský Mikuláš : Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva, 2005, roč. XLIII, s. 5-15. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] ORVOŠ, P., ORVOŠOVÁ, M. Morfoštruktúrne pole Muránskej planiny a jeho špecifika v rámci krasových plošín Slovenska. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 51-60. ISSN 1337-6799.
- ADFB82 JAKÁL, Jozef. Príspevok k problematike ochrany krasovej krajiny a jaskyň. In Slovenský kras : zborník Slovenského múzea ochrany prírody a jaskyniarstva a správy Slovenských jaskyň v Liptovskom Mikuláši, 1979, roč. 17, s. 3-22. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In Geografický časopis, ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- ADFB83 KOPECKÁ, Monika. Hodnotenie krajinnej pokrývky v procese implementácie agro-enviromentálnych programov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 2, s. 163-182. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB84 KOPECKÁ, Monika. Identifikácia a hodnotenie zmien krajiny vo veľkej mierke (na príklade okolia Trnavy). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 2, s. 125-148. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] RUŽIČKOVÁ, J., LEHOTSKÁ, B. a kol. Vybrané terestrické biokoridory a biocentrá v kontaknej zóne Trnavskej pahorkatiny a Malých Karpát : hodnotenie biotických pomerov, krajinnej štruktúry a funkčnosti. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011. 204 s. ISBN 978-80-223-2776-3.
- ADFB85 KRAJČÍR, Alojz. Rozšírenie vybraných infekčno-parazitárnych, neoplazmatických a metabolických ochorení na Hornej Nitre v päťročí 1986-1990. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 1, s. 53-65. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- ADFB86 KRAJČÍR, Alojz. Rozšírenie kliešťovej encefalítidy na západnom Slovensku (1961-1985) vo vzťahu k veľkosti sídel. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1991, roč. 43, č. 3, s. 203-214. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] VILINOVÁ, K. Priestorové rozšírenie mortality na nádory v Nitrianskom samosprávnom kraji (1997 - 2010). In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 176-182. ISSN 1337-6748.
2. [4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- ADFB87 KRAJČÍR, Alojz. Medikogeografický pohľad na rozšírenie infekčných a parazitárnych ochorení na Slovensku na báze mortality. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1978, roč. 30, č. 4, s. 313-330. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] VILINOVÁ, K. Priestorové rozšírenie mortality na nádory v Nitrianskom samosprávnom kraji (1997 - 2010). In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 176-182. ISSN 1337-6748.
2. [4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštatína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- ADFB88 KRAJČÍR, Alojz. Medicínskogeografický pohľad na rozšírenie novotvarov na Slovensku na báze mortality. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 4, s. 262-275. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] VILINOVÁ, K. Priestorové rozšírenie mortality na nádory v Nitrianskom samosprávnom kraji (1997 - 2010). In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 176-182. ISSN 1337-6748.
- ADFB89 KRIPPEL, Eduard. Príspevok k mapovaniu vegetačných stupňov (s príkladom listu Bratislava). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1974, roč. 26, č. 4, s. 336-352. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] KUČERA, P. Vegetačný stupeň smrečín v Západných Karpatoch: rozšírenie a spoločenstvá. Blatnica: Botanická záhrada UK v Bratislave, 2012. 337 s. ISBN 978-80-971057-0-9.
- ADFB90 KVITKOVIČ, Jozef - FERANEC, Ján. Lineárne a nelineárne rozhrania Západných Karpát, identifikované pomocou kozmických snímok. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1986, roč. 38, č. 2-3, s. 152-163. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.

- ADFB91 KVITKOVIČ, Jozef - VANKO, Ján. Recentné vertikálne pohyby Západných Karpát pre epochu 1951 - 1976. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1990, roč. 42, č. 4, s. 345-356. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] MADARÁS, J., FOJTÍKOVÁ, L., HRAŠNA, M., PETRO, L., FERIANG, D., BRIESTENSKÝ, M. *Vymedzenie seismických aktívnych oblastí na Slovensku na základe záznamov historických zemetrasení a súčasného monitorovania tektonickej a seismickej aktivity*. In *Mineralia Slovaca*, 2012, roč. 44, č. 4, s. 351-364. ISSN 1338-3523.
- ADFB92 LACIKA, Ján. Transformácia vulkanického reliéfu na príklade Cerovej vrchoviny. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1990, roč. 42, č. 4, s. 375-400. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. *Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- ADFB93 LEHOTSKÝ, Milan. Korytovo-nivný geosystém - terra incognita v slovenskej geomorfológii. In *Geomorphologia Slovaca*, 2002, roč. 2, č. 2, s. 23-30. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. *Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
2. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. *Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- ADFB94 LEHOTSKÝ, Milan - NOVOTNÝ, Ján - GREŠKOVÁ, Anna. Complexity and Landscape. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2008, roč. 60, č. 2, s. 95-112. (2008 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [1.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. *Spoločenská relevancia a budovanie značky geografie*. *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2012, roč. 117, č. 1, s. 33-51., WOS
2. [2.2] RUSNÁK, J. *Komplexita a ekonomická geografia*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 181-198., SCOPUS
- ADFB95 LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Detekcia zrážkových erózno-akumulačných procesov na základe stanovenia obsahu izotopu Cs-137 v pôdnom profile. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1992, roč. 44, č. 3, s. 273-287. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. *Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- ADFB96 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Fluvial geomorphological approach to river assessment - methodology and procedure. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2007, roč. 59, č. 2, s. 107-129. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. *Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB97 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Geomorphology, fluvial geosystems and riverine landscape (methodological aspects). In *Geomorphologia Slovaca*, 2003, roč. 3, č. 2, s. 46-59. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [1.1] SCHEIFHACKEN, N., HAASE, U., GRAM-RADU, L., KOZOVYI, R., BERENDONK, T.U. *How to assess hydromorphology? A comparison of Ukrainian and German approaches [online]*. In *Environmental Earth Sciences*, 2012, vol. 65, p. 1483-1499. Dostupné na internete: <http://www.springerlink.com/content/5847715011j83m31/fulltext.pdf>, WOS
2. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. *Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV*. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- ADFB98 LEHOTSKÝ, Milan - GREŠKOVÁ, Anna. Základné klasifikačné systémy a morfometrické charakteristiky korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 5-20. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [1.1] SCHEIFHACKEN, N., HAASE, U., GRAM-RADU, L., KOZOVYI, R., BERENDONK, T.U. *How to assess hydromorphology? A comparison of Ukrainian and German approaches [online]*. In *Environmental Earth Sciences*, 2012, vol. 65, p. 1483-1499. Dostupné na internete: <http://www.springerlink.com/content/5847715011j83m31/fulltext.pdf>, WOS
2. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. *Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB99 LEHOTSKÝ, Milan. Metodologické aspekty správania a zmien korytovo-nivných geosystémov. In *Geomorphologia Slovaca*, 2005, roč. 5, č. 1, s. 34-50. ISSN 1335-9541.
Citácie:
1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. *Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice*. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB100 LEHOTSKÝ, Milan - OTĀHEL, Ján - IRA, Vladimír. Hodnotenie vplyvu diaľnice na krajinu: environmentálny prístup (projekt v Podtatranskej kotline). In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1989, roč. 41, č. 1, s. 71-92. ISSN 0016-7193.

- Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s.
ISBN 978-80-7372-931-8.
- ADFB101 **MARIOT, Peter.** Štruktúra voľbenných preferencií obyvateľov najväčších miest Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 2, s. 151-175. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia voľbenného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- ADFB102 **MARIOT, Peter.** Teritoriálne aspekty voľbnej podpory Hnutia za demokratické Slovensko. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2003, roč. 55, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia voľbenného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- ADFB103 **MARIOT, Peter.** Priestorové hodnotenie výsledkov volieb do Slovenskej národnej rady (jún 1990). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1991, roč. 43, č. 3, s. 231-249. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia voľbenného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- ADFB104 **MAZÚR, Emil.** Morphostructural features of the West Carpathians. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1976, roč. 28, č. 2, s. 101-111. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- ADFB105 **MAZÚR, Emil.** Krajina vo východnej časti Zvolenskej kotliny a jej ochrana. In Československá ochrana prírody, 1979, roč. 19, s. 37-58.
- Citácie:
1. [4] NOVODOMECKÝ, R. Potenciál regionálnogeografických modelov pre výskum v turizme. In Interdisciplinárne pohľady na turizmus : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodnej konferencie. Editori: Michal Kovačič, Juraj, Rákoš, Krzysztof Borkowski. - Ružomberok : VERBUM, 2012, s. 86-99. ISBN 978-80-8084-967-2.
- ADFB106 **MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján.** Krajinné syntézy - ich východiská a smerovanie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1983, roč. 35, č. 1, s. 3-19. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajinе ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS
2. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB107 **MAZÚR, Emil - LUKNIŠ, Michal.** Regionálne geomorfologické členenie SSR. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1978, roč. 30, č. 2, s. 101-125. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] BALON, J. Wybrane problemy regionalizacji fizycznogeograficznej Centralnych Karpat Zachodnich. In Prace Geograficzne, 2012, zesz. 128, s. 29-43. ISSN 1644-3586.
2. [4] HUSÁR, Karol. Zhodné zobrazenia pri zobrazovaní objektov krajiny ako areálov. In Geodetický a kartografický obzor, 2012, roč. 58/100, č. 8, s. 177-182. ISSN 0016-7096.
3. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In Geomorphologia Slovaca et Bohemica, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
4. [4] MARTINCOVÁ, J. Biological Diversity of Grassland at Meadows in the Vicinity of Banská Bystrica. In Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine a v ekosystéme : zborník. Zost. D. Benediková, M. Benková. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2012. ISBN 978-80-89417-37-7, s. 17-20.
5. [4] MICHAL, P. Návrh úprav geomorfologického členenia Slovenska. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 32.
6. [4] MICHALOVÁ, D. Antropogénny vplyv na krasovú jaskyňu Ponického krasu. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 56-65.
7. [4] PAPČO, P. Geologicke a geomorfologické pomery Ružomberka a jeho okolia - základná charakteristika. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 54-61.
8. [4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFEK, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In Geographia Cassoviensis. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
9. [4] TOMETZ, L. Prognóza využívania zdrojov pitnej vody pre okres Sobrance do roku 2030. In Podzemná voda, 2012, roč. 18, č. 1 (2012), s. 14-27. ISSN 1335-1052.
10. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent

- Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.*
- ADFB108 **MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján - URBÁNEK, Ján.** Krajinné syntézy a ich význam pre tvorbu priestorových štruktúr životného prostredia. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 1980, roč. XIV, č. 2, s. 66-70. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. *Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.*
- ADFB109 **MAZÚROVÁ, Valéria.** Príspevok k poznaniu vývoja doliny stredného Váhu v quartéri. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1972, roč. 24, č. 1, s. 31-38. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] PAPČO, P. *Ploché časti reliéfu v okolí Ružomberka: základná morfometrická charakteristika a súvislosti s denudačnou chronológiou Západných Karpát. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 37-38.*
- ADFB110 **MAZÚROVÁ, Valéria.** Antropogénne zmeny reliéfu v oblasti Bratislavы. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1985, roč. 37, č. 4, s. 380-393. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. *Recent Landform Evolution in Slovakia. In Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.*
- ADFB111 **MICHÁLEK, Anton.** Koncentrácia a atribúty chudoby v Slovenskej republike na lokálnej úrovni. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 1, s. 3-22. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [1.1] SOLÍN, Lubomír. *Spatial variability in the flood vulnerability of urban areas in the headwater basins of Slovakia. In Journal of Flood Risk Management, 2012, vol. 5, no. 4, p. 303-320. (1.000 - IF2011). ISSN 1753-318X., WOS*
2. [3] MÁLIKOVÁ, L., SPIŠIAK, P. *Rural development from the perspective of local actors (case study of Brezno region). [online]. In MendelNet 2012. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_malikova_665.pdf.*
3. [4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. *Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.*
4. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.*
- ADFB112 **MICHÁLEK, Anton.** Chudoba, jej koncepty a geografické dimenzie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 3, s. 231-242. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.*
- ADFB113 **MICHÁLEK, Anton.** Zmeny vekovej štruktúry obyvateľstva na mezoregionálnej a mikroregionálnej úrovni. In Slovenská štatistika a demografia, 1995, roč. 5, s. 17-27. ISSN 1210-1095.
Citácie:
1. [1.1] KÁČEROVÁ, M., ONDÁČKOVÁ, J., MLÁDEK, J. *A Comparison of Population Ageing in the Czech Republic and the Slovak Republic Based on Generation Support and Exchange. In Moravian Geographical Reports, 2012, vol. 20, no. 4, p. 26-38. ISSN 1210-8812., WOS*
2. [2.1] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J. *Population Ageing as Generation Substitutions: Economic and Social Aspects. In Ekonomický časopis. ISSN 0013-3035, 2012, vol. 60, č. 3, s. 259-276., WOS*
- ADFB114 **MICHÁLEK, Anton.** Regional aspects of human development in Slovakia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 54, č. 3, s. 303-318. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.*
- ADFB115 **MICHÁLEK, Anton.** Chudoba na lokálnej úrovni (centrá chudoby na Slovensku). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2004, roč. 56, č. 3, s. 225-247. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. *Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In Geografický časopis. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS*
- ADFB116 **MICHÁLEK, Anton.** Regionálne mzdové nerovnosti na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2007, roč. 59, č. 2, s. 181-209. (2007 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. *Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS*
2. [4] LAUKO, B., DANIELOVÁ, K. *Priestorová diferenciácia rodových rozdielov miezd na Slovensku. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 103-114. ISSN 1337-6748.*
- ADFB117 **MICHÁLEK, Anton.** Priestorová diferenciácia kriminality. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu

- Slovenskej akadémie vied, 2009, roč. 61, č. 2, s. 111-120. (2009 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P., ANDREJKO, J. Objektívna a subjektívna dimenzia stavu kriminality na území mesta Prešov. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 146-172. ISSN 1336-6157.
- ADFB118 MICHNIAK, Daniel. Vybrané aspekty hodnotenia dochádzky do zamestnania do Bratislavu v roku 2001. In Slovenská štatistika a demografia, 2003, roč. 13, č. 4, s. 23-38. ISSN 1210-1095.
- Citácie:
1. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmpsyr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.
- ADFB119 MICHNIAK, Daniel. Niektoré priestorové aspekty dochádzky za prácou na Slovensku v roku 2001 na úrovni okresov. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 3, s. 207-227. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In *Zborník radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA*. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.
2. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmpsyr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.
- ADFB120 MICHNIAK, Daniel. Pojem dostupnosti v geografii a vybrané prístupy k jej štúdiu. In *Geografická revue*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 724-741. ISSN 1336-7072. Názov z CD ROM.
- Citácie:
1. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433.
- ADFB121 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných miest na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2003, roč. 55, č. 1, s. 21-39. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433.
2. [3] ČUPELOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In *Zborník radova : Journal of the Geographical Institute Jovan Cvijic, SASA*. ISSN 0350-7599, 2012, vol. 62, no. 3, p. 31-47.
3. [4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.
- ADFB122 OČOVSKÝ, Štefan. Príspevok k štúdiu spádových území obchodných stredísk na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1973, roč. 25, č. 4, s. 289-298. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [1.2] HALÁS, M., KLAPKA, P. Contribution to regional division of Slovakia based on the application of the Reilly's model. In *Hungarian Geographical Bulletin*. ISSN 0015-5403, 2012, vol. 61, no. 3, p. 237-255., SCOPUS
2. [4] TREMBOŠOVÁ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 157 s. ISBN 978-80-558-0105-6.
- ADFB123 OČOVSKÝ, Štefan. Odraz výskumov vnútorného obchodu v geografickej literatúre. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1977, roč. 29, č. 1, s. 52-66. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] TREMBOŠOVÁ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 157 s. ISBN 978-80-558-0105-6.
- ADFB124 OČOVSKÝ, Štefan. Vývoj religióznej štruktúry obyvateľstva na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 2-3, s. 163-181. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.
2. [4] BAČÍK, M. Religiozna štruktúra obyvateľstva Horehronia. In *Geografické informácie*, 2012, vol. 16, č. 1, s. 5-25. ISSN 1337-9453.
- ADFB125 OČOVSKÝ, Štefan. Geographical studying social infrastructure. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1988, roč. 40, č. 1-2, s. 83-92. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] TREMBOŠOVÁ, M. Geografické aspekty maloobchodnej siete mesta Nitra. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 157 s. ISBN 978-80-558-0105-6.
- ADFB126 OŤAHEĽ, Ján - FERANEK, Ján - CEBECAUER, Tomáš - HUSÁR, Karol. Mapovanie zmien krajinnej pokrývky aplikáciou databázy CORINE land cover (na príklad okresu Skalica). In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 61-73. ISSN 1336-5274.

- Citácie:
1. [4] HUTÁR, V., SVIČEK, M., KOLEDÁ, P., JANEČKA, P. *Prieskum krajinnej pokrývky a využitia krajiny Slovenska v celoeurópskom projekte (LUCAS 2012)*. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajinie : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 97-104.
2. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB127 OľAHEL' Ján. Krajina - pojem a vnem. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1996, roč. 48, č. 3-4, s. 241-253. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB128 OľAHEL' Ján - HRNČIAROVÁ, Tatiana - KOZOVÁ, Mária. Typológia krajiny Slovenska: regionalizácia jej prírodnno-kultúrneho charakteru. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 2008, roč. XLII, č. 2, s. 70-76. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] HREŠKO, J., KANÁSOVÁ, D., BUGÁR, G., SEREDA, Š., PETROVIČ, F. *Regionalisation of landscape archetypes*. In *Forum Carpaticum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts* [elektronický zdroj]. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 159-160.
2. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. *Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
- ADFB129 OľAHEL' Ján - FERANEC, Ján. Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 2, s. 105-123. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MICHALOVÁ, D. *Antropogénny vplyv na krasovú jaskyňu Ponického krasu*. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 56-65.
- ADFB130 OľAHEL' Ján. Aspekty integratívneho výskumu krajiny. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 4, s. 385-397. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. *Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze*. In *Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.
2. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB131 OľAHEL' Ján - FERANEC, Ján - MACHKOVÁ, Naďa. Diverzita krajiny Slovenska. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 54, č. 2, s. 131-150. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. *Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny*. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.
2. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. *Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnej pokrývky*. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.
- ADFB132 OľAHEL' Ján - FERANEC, Ján. Mapovanie využitia krajiny a krajinnej pokrývky na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1997, roč. 49, č. 1, s. 35-45. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] IZAKOVIČOVÁ, Z. *Landscape-Ecological Plan as the Basic Tool for Sustainable Land Use*. In *GeoScape*, 2012, roč. 7, no. 1, p. 8-17. ISSN 1802-1115. Dostupné na internete: http://geo.ujep.cz/gu_pdf/geoscape_7_1_2012_izakovicova.pdf.
2. [4] IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., BOLTIŽIAR, M. *Zmeny krajinnej pokrývky v kontrastnom regióne Vihorlatských vrchov a Východoslovenskej nížiny*. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 32-46. ISSN 1337-9453.
3. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB133 OľAHEL' Ján. Štúdium percepcie krajinnej scenérie a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 4, s. 250-261. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] NAVRÁTIL, J., PÍCHA, K., MARTINÁT, S. *Spatial Differentiation of the Interpretive Nature Trails in the Large-Area Protected Natural Territories*. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 101-115. ISSN 1212-2157.
2. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. *Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
- ADFB134 PAZÚR, Róbert - OľAHEL' Ján - HURBÁNEK, Pavol. Analýza štruktúry krajinnej pokrývky na príklade vybraných typov prírodnnej krajiny. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2010, č. 18, s. 87-95. ISSN 1336-5274.
- Citácie:
1. [4] JANČOVIČ, P., PETROVIČ, F. *Trendy vývoja kultúrnej krajiny medzi mestami Piešťany a Hlohovec*. In

- Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie. ISSN 0044-4863, 2012, roč. 46, č. 1, s. 34-37.
2. [4] MOJSES, Matej - PETROVIČ, František. Vplyv zmien využitia zeme na diverzitu krajiny. In Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie, 2012, roč. 46, č. 1, s. 23-27. ISSN 0044-4863.
- ADFB135 PODHORSKÝ, František. The position of transport in the transformation of the regional systems of Slovakia. In Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae. Geographica, 1996, nr. 37, s. 242-248.
Citácie:
1. [3] KRAFT, S. Doprava a prostorová organizace společnosti: dopravní metropolitní regiony v České republice. In Časoprostorové změny regionálních struktur ČR a SR. Editori Ivan Andrásko, Petr Dvořák, Vladimír Ira. Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012. ISBN 978-80-86407-25-8, s. 26-31.
- ADFB136 PODOLÁK, Peter. Geografické aspekty suburbanizácie a priestorový pohyb obyvateľstva. In Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia, 2007, roč. XLI, č. 6, s. 298-302. ISSN 0044-4863.
Citácie:
1. [4] GAJDOS, P., MORAVANSKÁ, K. Suburbanizácia a jej podoby na Slovensku. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2011. 205 s. ISBN 978-80-85544-67-1.
- ADFB137 PODOLÁK, Peter. Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2008, č. 16, s. 101-105. ISSN 1336-5274.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- ADFB138 PODOLÁK, Peter. Spatial aspects of natality decline of Slovakia's population. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2002, roč. 54, č. 3, s. 289-301. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- ADFB139 PODOLÁK, Peter. Geografická a demografická charakteristiky rómskeho obyvateľstva na Slovensku. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2000, roč. 52, č. 3, s. 269-284. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] MATLOVIČOVÁ, K., MATLOVIČ, R., MUŠINKA, A., ŽIDOVÁ, A. The Roma Population in Slovakia. In Roma Population on the Peripheries of the Visegrad Countries. Editet by J. Pénes, Z. Radics. Debrecen, 2012. ISBN 978-615-5212-07-9, s. 77-103.
2. [4] MLÁDEK, J., PUKAČOVÁ, J. Mladé vekové štruktúry Rómov na Slovensku. In Acta Geographica Universitatis Comenianae, 2012, vol. 56, no. 1, p. 3-24. ISSN 0231-715X.
- ADFB140 PODOLÁK, Peter - HUBA, Mikuláš - HANUŠIN, Ján. O stave a perspektívach Podmalokarpatskej kultúrnej krajiny. In Prognostické práce, 2011, vol. 3, č. 1, s. 5-25. ISSN 1337-9666.
Citácie:
1. [4] KRŇÁČOVÁ, Z., HREŠKO, J. Význam pôdno-ekologických podmienok tradičnej agrárnej krajiny pre zachovanie environmentálnych funkcií pôd (na príklade modelového územia Liptovská Teplička). In Phytopedon (Bratislava). ISSN 1336-1120, 2012, vol. 11, p. 1-9.
2. [4] ŠTEFUNKOVÁ, D., KRŇÁČOVÁ, Z. Odkaz kultúrneho dedičstva v krajinе v podobe historických agrárnych štruktúr vinohradníckej krajiny. In Acta Environmentalica Universitatis Comenianae (Bratislava). ISSN 1335-0285, 2012, vol. 20, č. 1, s. 106-109.
- ADFB141 PORUBSKÝ, Anton. Liptovskojánska žriedelná štruktúra a krasové vody : vplyv krasových vôd na minerálne a termálne vody. In Slovenský kras, 1968, roč. 6, s. 28-36. ISSN 0560-3137.
Citácie:
1. [4] BELLA, P. Termálne vody a travertíny v Liptovskom Jáne na rozhraní Nízkych Tatier a Liptovskej kotliny. In Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 76-79.
- ADFB142 POSPÍŠIL, Leopold - BEZÁK, Vladimír - NEMČOK, Ján - FERANEC, Ján - VASS, Dionýz - OBERNAUER, Dušan. Muránsky tektonický systém - významný príklad horizontálnych posunov v Západných Karpatoch. In Mineralia Slovaca, 1989, vol. 21, s. 305-322. ISSN 0369-2086.
Citácie:
1. [2.1] PUTISKA, R. - DOSTAL, I. - MOJZES, A. - GAJDOS, V. - ROZIMANT, K. - VOJTKO, R. The resistivity image of the Muran fault zone (Central Western Carpathians) obtained by electrical resistivity tomography. In GEOLOGICA CARPATHICA. ISSN 1335-0552, JUN 2012, vol. 63, no. 3, p. 233-239., WOS
- ADFB143 PRAVDA, Ján. Problémy s vymedzením geografickej kartografie. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1999, roč. 51, č. 3, s. 279-288. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] HOFIERKA, J. Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii. In Geografický časopis. ISBN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 121-132., SCOPUS
- ADFB144 PRAVDA, Ján. Diagramové mapy (kartodiagramy) v praxi. In Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy, 2005, roč. 13, č. 4, s. 158-161. ISSN 1335-9258.
Citácie:
1. [4] KUSENDOVÁ, D., BENOVÁ, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.

- ADFB145 PRAVDA, Ján. Kartogramy v praxi. In *Geografia : časopis pre základné , stredné a vysoké školy*, 2005, roč. 13, č. 4, s. 161-164. ISSN 1335-9258.
Citácie:
1. [4] KUSENDOVÁ, D., BENOVÁ, A. Aktivity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová. Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.*
- ADFB146 PRAVDA, Ján. Koncepčné a kartografické aspekty Atlasu krajiny Slovenskej republiky. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2003, č. 11, s. 85-94. ISSN 1336-5274.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- ADFB147 PRAVDA, Ján. Kartografická gramotnosť, čítanie máp a generovanie poznatkov z máp. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2001, roč. 47, č. 8-9, s. 213-216. ISSN 0016-7096.
Citácie:
1. [3] DANEK, L., FENCÍK, R. Webový povodňový portál pre potreby samosprávy. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]*. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-10]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
2. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- ADFB148 PRAVDA, Ján. Poznatky získané čítaním máp a problém ich klasifikácie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1997, roč. 49, č. 2, s. 115-126. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] DANEK, L., FENCÍK, R. Webový povodňový portál pre potreby samosprávy. In *Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]*. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-10]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostrava/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
2. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- ADFB149 PRAVDA, Ján. Mapy v Atlase obyvateľstva Slovenska. In *Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky*, 2007, č. 15, s. 106-115. ISSN 1336-5274.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- ADFB150 PRAVDA, Ján. Mapová signácia a jej zásady. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1998, roč. 44/86, č. 3, s. 49-53. ISSN 0016-7096.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. *Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů*. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- ADFB151 PRAVDA, Ján. Komponentnosť, rozvrstvenie a kompozícia mapy. In *Geodetický a kartografický obzor*, 1990, roč. 36/78, č. 7, s. 162-168. ISSN 0016-7096.
Citácie:
1. [4] BENOVÁ, A., KOŽUCH, M. Kompozičná syntax na vybraných starých mapách obce Senec. In *Kartografické listy*. ISSN 1336-5274, 2012, roč. 20, č. 2 (2012), s. 3-15.
- ADFB152 SOLÍN, Ľubomír. Regionálna variabilita povodňovej hrozby malých povodí na Slovensku. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 1, s. 29-52. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozieb v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193, SCOPUS
- ADFB153 SOLÍN, Ľubomír. Analýza výskytu povodňových situácií na Slovensku v období rokov 1996-2006. In *Journal of Hydrology and Hydromechanics*, 2008, vol. 56, no. 2, p. 95-115. (2008 - SCOPUS). ISSN 0042-790X.
Citácie:
1. [2.2] ŠIMOR, V., HLAVČOVÁ, K., KOHNOVÁ, S., SZOLGAY, J. Application of Artificial Neural Networks for estimating index floods. In *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 2012, vol. 42, no. 4, p. 295-311., SCOPUS
2. [4] KOLI, M. Odtokový potenciál geokomplexov v povodiach tokov Nízkych Beskýd. In *Študentská vedecká konferencia PřiF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1307-1312.
- ADFB154 SOLÍN, Ľubomír - LEHOTSKÝ, Milan. Susceptibility of the Jablonka catchment to soil erosion. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1996, roč. 48, č. 2, s. 153-170. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
2. [4] STANKOVIAŃSKY, M., FRANDOFFER, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
- ADFB155 SOLÍN, Ľubomír - CEBECAUER, Tomáš. Vplyv kolektivizácie polnohospodárstva na vodnú eróziu pôdy v

- povodí Jablonka. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1998, roč. 50, č. 1, s. 35-57. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [3] RÁBEKOVÁ, Andrea. *Vplyv poľnohospodárskeho využívania na krajinu: prístupy k analýze*. In *Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace*. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 114-120. ISBN 978-80-210-6045-6.
 2. [4] STANKOVIAŃSKY, M., FRANDOFER, M. *Reliéf katastrálneho územia Staré Turej a jeho recentný vývoj*. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
- ADFB156 **STANKOVIAŃSKY, Miloš**. Príspevok k poznaniu krasu Bielych hôr v Malých Karpatoch. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 1974, roč. XXVI, č. 3, s. 241-257. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] LAČNÝ, A. *Kuchynsko-orešanský kras vo svetle nových poznatkov (jaskyne Sová 1 a Husí stok 1)*. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1145-1150.
- ADFB157 **STANKOVIAŃSKY, Miloš**. Antropogénne zmeny krajiny myjavskej kopaničiarskej oblasti. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a tvorbu životného prostredia*, 1997, roč. XXXI, č. 2, s. 84-89. ISSN 0044-4863.
- Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB158 **STASÍKOVÁ, Linda**. Relevantnosť výskumu strachu z kriminality v urbánnej geografii. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2011, roč. 63, č. 4, s. 325-343. (2011 - SCOPUS). ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P., ANDREJKO, J. *Objektívna a subjektívna dimenzia stavu kriminality na území mesta Prešov*. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 146-172. ISSN 1336-6157.
- ADFB159 **ŠTEFUNKOVÁ, Dagmar - CEBECAUER, Tomáš**. Visibility analysis as a part of landscape visual quality assessment. In *Ekológia (Bratislava) : international journal of the biosphere*, 2006, vol. 25, suppl 1, p. 229-239. (0.070 - IF2005). (2006 - SCOPUS, Cambridge Scientific Abstracts). ISSN 1335-342X.
- Citácie:
1. [3] SUPUKA, J. - VEREŠOVÁ, M. *Aesthetic and cultural values of the Vineyard landscape*. In *Peer Reviewed Proceedings of ECLAS 2012 Conference The Power of Landscape at Warsaw University of Life Sciences - SGGW*, Warsaw: Fabryka Druku Sp. z. o. o. 2012, p. 94-98, ISBN 978-83-935884-0-4.
 2. [3] TURČÁNY, D. - PETLUŠ, P. - VANKOVÁ, V. - JAKAB, I. - RUŽIČKA, M. *Potential of visual exposure as objectification assessment tool of visual landscape character*. In *Peer Reviewed Proceedings of ECLAS 2012 Conference The Power of Landscape at Warsaw University of Life Sciences - SGGW*, Warsaw: Fabryka Druku Sp. z. o. o. 2012, p. 376-380, ISBN 978-83-935884-0-4.
- ADFB160 **ŠÚRI, Marcel**. Spracovanie projektu miestneho územného systému ekologickej stability s využitím geografických informačných systémov. In *Geografia : časopis pre základné, stredné a vysoké školy*, 1998, roč. 6, č. 4, s. 149-151. ISSN 1335-9258.
- Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. *Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB161 **ŠUŠKA, Pavel**. Urbánna transformácia a historické dedičstvo - prípad Bratislavы. In *Geographia Cassoviensis*, 2008, roč. II, č. 1, s. 176-180. ISSN 1337-6748.
- Citácie:
1. [3] FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. *Developerské kancelárske projekty v Brne*. In *Časovoprostorové zmény regionálnych struktur ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.
- ADFB162 **SZÉKELY, Vladimír**. Priame dopravné prepojenia vybraných miest Prešovského kraja. In *Folia geographica. Prírodné vedy*, 2006, roč. XLV, č. 10, s. 500-505. ISSN 1336-6157.
- Citácie:
1. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. *Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town*. In *XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]*. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433.
 2. [3] MICHNIAK, Daniel ROSIK, Piotr. *Význam železničnej dopravy a dostupnosti pre rozvoj cestovného ruchu v slovensko-poľskom pohraničí*. In *Konkurence na železnici - budoucnost pro 21. století nebo destrukce sítí?* : sborník příspěvků ze semináře Telč 2012. Editori Martin Kvilda, Zdeněk Tomeš. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 46-59. ISBN 978-80-210-6002-9.
- ADFB163 **SZÖLLÖS, Ján**. Stabilita územnej volebnej podpory vybraných politických strán a ich zoskupení na Slovensku v rokoch 1990-1998. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2000, roč. 52, č. 3, s. 243-267. ISSN 0016-7193.
- Citácie:
1. [4] MADLEŇÁK, T. *Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010)*. Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- ADFB164 **SZÖLLÖS, Ján**. Regióny volebnej podpory vybraných politických strán v parlamentných voľbách 1998, 2002 a 2006. In *Geografická revue [elektronický zdroj]*, 2006, roč. 2, č. 2, s. 650-669. ISSN 1336-7072.
- Citácie:
1. [3] PLEŠIVČÁK, M. *State of Urban-Rural Cleavage in Electoral Preferences Caused by Socio-Political Situation in Functional Urban Regions of Western Slovakia*. In *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis -*

- Geographica*, 2012, vol. 43, no. 2, p. 83-99. ISSN 1212-2157.
2. [4] MADLEŇÁK, T. Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010). Bratislava : Veda, 2012, 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
3. [4] PLEŠIVČÁK, M. Charakteristika regiónov východného Slovenska z hľadiska socio-politického konfliktu medzi mestským a vidieckym priestorom. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 37-48.
4. [4] PLEŠIVČÁK, M. Politicko-preferenčné štiepenie spoločnosti vo funkčných mestských regionoch stredného Slovenska na báze urbánno-rurálnej dichotómie priestoru v období rokov 1998 - 2010. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 99-122. ISSN 0231-715X.
- ADFB165 URBÁNEK, Ján. Geomorfologická analýza neotektonických foriem. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2005, roč. 57, č. 1, s. 57-70. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] ŠILHAVÝ, J. Current trends in the morpholineament extraction: Comparison of the automated and expert based methods. In *Geomorfologický sborník 10 : sborník abstraktov*. - Praha : Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., 2012. ISBN 978-80-260-1823-0, s. 46-47.
- ADFB166 URBÁNEK, Ján - MAZÚR, Emil - DRDOŠ, Ján. The search for the new way of the landscape study. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1980, roč. 32, č. 2-3, s. 108-118. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajine ako príklad využitia simuláčnych modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS
- ADFB167 URBÁNEK, Ján. Geoekologické krajinné typy (komentár k mape). In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1997, roč. 49, č. 3-4, s. 255-260. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- ADFB168 URBÁNEK, Ján. Krajinné syntézy. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2006, roč. 58, č. 2, s. 85-98. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajine ako príklad využitia simuláčnych modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS
- ADFB169 URBÁNEK, Ján. Hypotéza o metastabilite reliéfu. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 2004, roč. 56, č. 2, s. 125-139. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.2] RUSNÁK, J. Komplexita a ekonomická geografia. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 2, s. 181-198., SCOPUS
- ADFB170 VEREŠÍK, Ján. The age composition of population in Slovakia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1984, roč. 36, č. 4, s. 392-412. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [2.1] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J. Population Ageing as Generation Substitutions: Economic and Social Aspects. In *Ekonomický časopis*. ISSN 0013-3035, 2012, vol. 60, č. 3, s. 259-276., WOS
- ADFB171 ŽUDEL, Juraj. Náboženská štruktúra obyvateľstva slobodných kráľovských miest na Slovensku v 2. polovici 18. storočia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1991, roč. 43, č. 3, s. 215-230. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.
- ADFB172 ŽUDEL, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva na južnom Slovensku v 1. polovici 18. storočia. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1992, roč. 44, č. 2, s. 140-148. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.
- ADFB173 ŽUDEL, Juraj. Národnostná štruktúra obyvateľstva Slovenska roku 1880. In Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied, 1993, roč. 45, č. 1, s. 3-17. ISSN 0016-7193.
Citácie:
1. [3] TIŠLIAR, P. Historical demography in Slovakia in the last century. In *European researcher*. ISSN 2219-8229, 2012, vol. 18, no. 3, p. 259-265.

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEC01 ANDRÁŠKO, Ivan. Hlavné komponenty spokojnosti s kvalitou životných podmienok v mestských štvrtiach Bratislavы. In KALLABOVÁ, Eva - SMOLOVÁ, Irena - IRA, Vladimír. Změny regionálních struktur České republiky a Slovenské republiky. - Brno ; Olomouc : Ústav geoniky AV ČR : Univerzita Palackého v Olomouci, 2008, s. 74-79. ISBN 978-80-86407-33-3.
Citácie:
1. [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS

- AEC02 **ANDRÁŠKO, Ivan.** Dve dimenzie kvality života v kontexte percepcií obyvateľov miest a vidieckých obcí. In Geografická organizace Česka a Slovenska v súčasnom období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie vied ČR, 2005, s. 6-13. ISBN 80-86407-05-5.
Citácie:
1. [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. *Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc*. In *Quaectiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
2. [3] HEŘMANOVÁ, E. *Koncepty, teorie a měření kvality života*. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
3. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. *Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny*. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
4. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. *Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce*. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- AEC03 **BEZÁK, Anton.** Regionálna štruktúra a nové kraje na Slovensku. In Geografie X : sborník prací Pedagogické fakulty MU. Editor Daniel Borecký. - Brno : Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta, 1998, s. 4-8. ISBN 80-210-1784-8.
Citácie:
1. [4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. *Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky*. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.
- AEC04 **CEBECAUER, Tomáš - HULD, T.A. - ŠÚRI, Marcel.** High-Resolution Digital Elevation Model for improved PV Yield Estimates. In Proceedings of the 22nd European Photovoltaic Solar Energy Conference. - Munich : [s.n.], 2007, s. 3553-3557 [CD-ROM]. ISBN 3-936338-22-1.
Citácie:
1. [1.1] CAIAFFA, E. - MARUCCI, A. - POLLINO, M. *Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques*. In COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICCSA 2012, PT II. ISSN 0302-9743, 2012, vol. 7334, p. 532-547., WOS
2. [1.1] CHARRIER, R. - LI, Y.K. *Assessing resolution and source effects of digital elevation models on automated floodplain delineation: A case study from the Camp Creek Watershed, Missouri*. In APPLIED GEOGRAPHY. ISSN 0143-6228, MAY 2012, vol. 34, p. 38-46., WOS
3. [1.1] HAURANT, P. - MUSELLI, M. - PILLOT, B. - OBERTI, P. *Disaggregation of satellite derived irradiance maps: Evaluation of the process and application to Corsica*. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, NOV 2012, vol. 86, no. 11, p. 3168-3182., WOS
4. [1.1] NGUYEN, H.T. - PEARCE, J.M. *Incorporating shading losses in solar photovoltaic potential assessment at the municipal scale*. In SOLAR ENERGY. ISSN 0038-092X, MAY 2012, vol. 86, no. 5, p. 1245-1260., WOS
- AEC05 **CEBECAUER, Tomáš - HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel.** Processing digital terrain models by regularized spline with tension: tuning interpolation parameters for different input datasets. In Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002 [elektronický zdroj]. Editor M. Ciolli, P. Zatelli. - Trento, 2002, [12 s.j.]. Názov z web stránky. Adobe Reader. Dostupné na internete:
<http://www.ing.unitn.it/~grass/conferences/GRASS2002/proceedings/proceedings/pdfs/Cebecauer_Tomas.pdf>
Citácie:
1. [1.1] NETELER, M. - BOWMAN, M.H. - LANDA, M. - METZ, M. *GRASS GIS: A multi-purpose open source GIS*. In ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. ISSN 1364-8152, MAY 2012, vol. 31, p. 124-130., WOS
2. [1.1] PACINA, J. - NOVAK, K. - POPELKÁ, J. *Georelief Transfiguration in Areas Affected by Open-cast Mining*. In TRANSACTIONS IN GIS. ISSN 1361-1682, OCT 2012, vol. 16, no. 5, p. 663-679., WOS
3. [1.1] STEFANESCU, E.R. - BURSIK, M. - PATRA, A.K. *Effect of digital elevation model on Mohr-Coulomb geophysical flow model output*. In NATURAL HAZARDS. ISSN 0921-030X, JUN 2012, vol. 62, no. 2, p. 635-656., WOS
- AEC06 **FERANEĆ, Ján - OŤAHEL, Ján.** The 4th level CORINE land cover nomenclature for the Phare Countries. In Developments in strategic landscape monitoring for the Nordic countries. Editor Geoff Groom. - Copenhagen : Nordic Council of Ministers, 2004, s. 54-63.
Citácie:
1. [1.1] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín - RÁBEKOVÁ, Andrea. *Urban Expansion Mapping Based on VHR Satellite Imagery*. In 4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. - Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012, s. 237-246. ISSN 1314-0604.
2. [4] KOPECKÁ, Monika - ROSINA, Konštantín. *Hodnotenie nepriepustného prekrytia pôdy (soil-sealing) na území mesta Trnava*. In *Geografické informácie*, 2012, roč. 16, č. 1, s. 192-203. ISSN 1337-9453.
3. [4] KOPECKÁ, Monika. *Mapovanie zmien zastavaných areálov vo veľkej mierke*. In *Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012*. Editor Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 111-119. ISBN 978-80-89060-21-4.
- AEC07 **FERANEĆ, Ján - NOVÁČEK, Jozef - OŤAHEL, Ján - KOPECKÁ, Monika.** Identification and Assessment of Change Concerning Pastures by the 1990-2000 CORINE Land Cover Data in Slovakia. In Man in the Landscape across frontiers: Landscape and land use change in Central European border regions : CD Proceedings of the IGU/LUCC Central Europe Conference. Editori Jan Kabrda, Ivan Bičík. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008, s. 60-68. ISBN 978-80-86561-80-6.
Citácie:
1. [4] SVIČEK, M. "Ecological Focus areas" v slovenskom registri poľnohospodárskych produkčných blokov v

- rámci reformy spoločnej poľnohospodárskej politiky krajín Európskej únie. In Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajinie : zborník príspevkov z vedeckého seminára. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 71-82.
- AEC08 FERANEK, Ján - LACIKA, Ján. Identification and analysis of a "gravity nappe" in the south-eastern part of the Malé Karpaty Mts. by using radar image. In Geologic Remote Sensing : Exploration, Engineering and Environment : proceedings of the eight Thematic Conference. Vol. 1. - Michigan : Environmental Research Institute of Michigan, 1991, s. 663-676.
 Citácie:
 1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AEC09 GREŠKOVÁ, Anna. Hierarchická štruktúra morfológie riek - na príklade malého vodného toku (Vydrice). In Fyzickogeografický sborník 3 : fyzická geografia teorie - krajinná ekologie - trvalá udržitelnosť. Editor: Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2005, s. 161-166.
 Citácie:
 1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AEC10 GREŠKOVÁ, Anna - LEHOTSKÝ, Milan. Ekologické aspekty hodnotenia riečneho systému (výzva pre fluviálnu geomorfológiu). In Geomorfologický sborník 2 : stav geomorfologických výzkumov. Editor P. Mendlík. - Plzeň : Západočeská univerzita v Plzni : Česká asociace geomorfologů, 2003, s. 75-79.
 Citácie:
 1. [2.2] URBÁNEK, Ján - NOVOTNÝ, Ján. Dynamika fluviálneho systému potoka Vydrice. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 3, s. 267-286. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AEC11 GREŠKOVÁ, Anna. Hydromorfologický prieskum a hodnotenie vodných tokov. In Fyzickogeografický sborník 2 : Kulturní krajina. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, 2004, s. 191-195.
 Citácie:
 1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AEC12 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚRI, Marcel. The Solar Radiation Model for Open Source GIS: Implementation and Applications. In Proceedings of the Open Source Free Software GIS - GRASS users conference 2002. Editor M. CIOLLI, P. ZATELLI. - Trento, 2002, [17 p.]. Názov z webovej stránky.
 Citácie:
 1. [1.1] BALUJA, J. - DIAGO, M.P. - BALDA, P. - ZORER, R. - MEGGIO, F. - MORALES, F. - TARDAGUILA, J. Assessment of vineyard water status variability by thermal and multispectral imagery using an unmanned aerial vehicle (UAV). In *IRRIGATION SCIENCE*. ISSN 0342-7188, NOV 2012, vol. 30, no. 6, p. 511-522., WOS
 2. [1.1] CAIAFFA, E. - MARUCCI, A. - POLLINO, M. Study of Sustainability of Renewable Energy Sources through GIS Analysis Techniques. In *COMPUTATIONAL SCIENCE AND ITS APPLICATIONS - ICCSA 2012, PT II*. ISSN 0302-9743, 2012, vol. 7334, p. 532-547., WOS
 3. [1.1] DUSEK, J. - CIZKOVA, H. - STELLNER, S. - CZERNY, R. - KVET, J. Fluctuating water table affects gross ecosystem production and gross radiation use efficiency in a sedge-grass marsh. In *HYDROBIOLOGIA*. ISSN 0018-8158, AUG 2012, vol. 692, no. 1, p. 57-66., WOS
 4. [1.1] KEFAUVER, S.C. - PNUELAS, J. - USTIN, S.L. APPLICATIONS OF HYPERSPECTRAL REMOTE SENSING AND GIS FOR ASSESSING FOREST HEALTH AND AIR POLLUTION. In *2012 IEEE INTERNATIONAL GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING SYMPOSIUM (IGARSS)*. ISSN 2153-6996, 2012, p. 3379-3382., WOS
 5. [1.1] KEFAUVER, S.C. - PNUELAS, J. - USTIN, S.L. Improving assessments of tropospheric ozone injury to Mediterranean montane conifer forests in California (USA) and Catalonia (Spain) with GIS models related to plant water relations. In *ATMOSPHERIC ENVIRONMENT*. ISSN 1352-2310, DEC 2012, vol. 62, p. 41-49., WOS
 6. [1.1] LAMIGUEIRO, O.P. solaR: Solar Radiation and Photovoltaic Systems with R. In *JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE*. ISSN 1548-7660, AUG 2012, vol. 50, no. 9, p. 1-32., WOS
 7. [1.1] LIU, M. - BARDOSSY, A. - LI, J. - JIANG, Y. GIS-based modelling of topography-induced solar radiation variability in complex terrain for data sparse region. In *INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE*. ISSN 1365-8816, 2012, vol. 26, no. 7, p. 1281-1308., WOS
 8. [1.1] LIU, M. - BARDOSSY, A. - LI, J. - JIANG, Y. Physically-based modeling of topographic effects on spatial evapotranspiration and soil moisture patterns through radiation and wind. In *HYDROLOGY AND EARTH SYSTEM SCIENCES*. ISSN 1027-5606, 2012, vol. 16, no. 2, p. 357-373., WOS
 9. [1.1] MAMASSIS, N. - EFSTRATIADIS, A. - APOSTOLIDOU, I.G. Topography-adjusted solar radiation indices and their importance in hydrology. In *HYDROLOGICAL SCIENCES JOURNAL-JOURNAL DES SCIENCES HYDROLOGIQUES*. ISSN 0262-6667, 2012, vol. 57, no. 4, p. 756-775., WOS
 10. [1.1] ROLF, Werner - LENZ, Roman - PETERS, David. Development of a quantitative 'bioassay' approach for ecosystem mapping. In *International Journal of Biodiversity Science Ecosystem Services & Management*. ISSN 2151-3732; 2151-3740, JUN 2012, vol. 8, no. 1-2, Sp. Iss. SI, p. 71-79., WOS
 11. [1.1] TOOKE, T.R. - COOPS, N.C. - CHRISTEN, A. - GURTUNA, O. - PREVOT, A. Integrated irradiance modelling in the urban environment based on remotely sensed data. In *SOLAR ENERGY*. ISSN 0038-092X, OCT 2012, vol. 86, no. 10, p. 2923-2934., WOS

12. [1.2] GREENBERG, J.A., HESTIR, E.L., RIANO, D., SCHEER, G.J., USTIN, S.L. *Using LiDAR Data Analysis to Estimate Changes in Insolation Under Large-Scale Riparian Deforestation*. In *Journal of the American Water Resources Association*, 2012, vol. 48, no. 5, p. 939-948., SCOPUS
13. [3] AGUGIARO, G., NEX, F., REMONDINO, F., DE FILIPPI, R., DROGHETTI, S., FURLANELLO, C. *Solar Radiation Estimation on Building Roofs and Web-based Solar Cadastre*. [online]. In *ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Molbourne, 2012, vol. 1-2, p. 177-182. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.isprs-ann-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/I-2/177/2012/isprsannals-I-2-177-2012.pdf>
14. [3] IVANOVA, S. *A study of the energy effectiveness of buildings with different proportions and orientation in regards of utilisation of the solar radiation*. [online]. In *International Jubilee Conference UACEG2012*. Sofia: University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, 2012, s. 459-464. [cit. 2013-02-08]. Dostupné na internete: http://www.uacg.bg/filebank/att_3995.pdf.
15. [3] IVANOVA, S., SAVOV, R. *A comparisson of two methods in search of optimal orientation of buildings with equal plan, volume and different roof slope in respect to received solar radiation*. [online]. In *International Jubilee Conference UACEG2012*. Sofia: University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, 2012, s.489-494. [cit. 2013-02-08]. Dostupné na internete: http://www.uacg.bg/filebank/att_3995.pdf.
16. [3] PETAZZI, A., SALSON, S. *Coupling digital terrain to radiative transfer model to assess surface solar radiation at high resolution scale: validation of GIS module r.sun in Galicia*. [online]. In *International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'12)*. Santiago de Compostela, 2012, [s. 1-5]. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.icrepq.com/icrepq'12/504-pettazzi.pdf>.
17. [9] VERA-GARCÍA, F., GARCÍA-CASCALES, J.R., HERNÁNDEZ-GUILLÉN, Z., DELGADO-MARÍN, J.P. *Treatment of Data and GIS Implementation of Solar Radiation and Temperature Maps: Example in South-East of Spain*. [online]. In *ISRN Renewable Energy*, 2012, art. ID 365469, [p.1-15]. [cit. 2013-02-11]. Dostupné na internete: <http://www.hindawi.com/isrn/re/2012/365469/>, Chemical Abstract, EBSCO, ProQuest
- AEC13 **HUBA, Mikuláš - ŠEBO, Dušan.** O integrovaných výskumoch v geografii. In 50 let geografie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci : sborník příspěvků z konference. Eds. Miloš Fňukal, Jindřich Frajer, Jan Hercik. - Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, 2010, s. 317-325. ISBN 978-80-244-2493-4. Názov z internetu. Požaduje sa Acrobat Reader. Dostupné na internete: <http://geography.upol.cz/soubory/vyzkum/publikace/2010_Sbornik_50 Let_KGG.pdf>.
- Citácie:
1. [1.1] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. *Spoločenská relevancia a budovanie značky geografie. Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2012, roč. 117, č. 1, s. 33-51., WOS
- AEC14 **HUBA, Mikuláš.** The development of the environmental non-governmental movement in Slovakia: the Slovak Union of Nature and Landscape Conversationists. In Local communities and post-communist transformation : Czechoslovakia, the Czech Republic and Slovakia. Editor S. Smith. - London : Routledge Curzon, 2003, s. 92-104.
- Citácie:
1. [1.1] SNAJDR, E. *From Brigades to Blogs: Environmentalism Online in Slovakia 20 Years after the Velvet Revolution*. In *SOCIOLOGICKÝ CASOPIS-CZECH SOCIOLOGICAL REVIEW*. ISSN 0038-0288, 2012, vol. 48, no. 3, p. 493-508., WOS
- AEC15 **HUBA, Mikuláš.** Our Landscape as a Complex Value on Preconditions of Landscape Conservation and Sustainable Management in Research Terms. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Vol. II. - Florence ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi & Vivaldi, 2010, s. 251-255. ISBN 978-88-8341-459-6.
- Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. *Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR*. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.
- AEC16 **HUBA, Mikuláš.** Aktuálny vývoj Slovenska v období pred vstupom do EÚ (vo svetle vybraných ukazovateľov). In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 22-29. ISBN 80-86407-05-5.
- Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
- AEC17 **IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš.** Udržateľnosť a kvalita života: niekoľko poznámok k teórii a konceptom výskumu. In Udržiteľný rozvoj - nové trendy a výzvy. Editor P. Nováček. - Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2007, s. 195-204. ISBN 978-80-244-1814-8.
- Citácie:
1. [3] HEŘMANOVÁ, E. *Koncepty, teorie a měření kvality života*. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
2. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
- AEC18 **IRA, Vladimír.** Územná diferenciácia vybavenosti bytov v SR ako jednej z dimenzií kvality života. In České a slovenské regiony na počiatku tretího milenia : sborník 6. česko-slovenského akademického semináře z geografie. Brno, 23. - 24. listopadu 2001. Editor Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Brno : Regiograph, 2003, s. 20-26. ISBN 80-86377-07-5.
- Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

2. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
3. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- AEC19 IRA, Vladimír. Kvalita života a postavenie Slovenska z hľadiska medzinárodných porovnaní. In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 30-38. ISBN 80-86407-05-5.
Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. Prostorová dimenze kvality života. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
2. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIČ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihľadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
3. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
4. [4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- AEC20 LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš - LINKEŠ, Vladimír a kol. Use of CS-137 in study of pedogeomorphic processes. In Farm Land Erosion in Temperature Plains Environment and Hills : proceedings of the International Symposium on Farm Land Erosion Paris, Saint-Cloud, France, 25-29 May 1992. Editor Stanislav Wicherek. - Amsterdam : Elsevier Science Publishers, 1993, s. 339-346. ISBN 0-444-81466-3.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AEC21 MATLOVIČ, René - IRA, Vladimír - SÝKORA, L. - SZCZYRBA, Z. Procesy transformacyjne struktury przestrzennej miast postkomunistycznych (na przykładzie Pragi, Bratysawy, Olomuńca oraz Preszowa). In XIV Konwersatorium Wiedzy o Mieście : Miasto postsocjalistyczne - organizacja przestrzeni miejskiej i jej przemiany. - Lódź : Katedra geografii Miast i Turystmu Uniwersytetu Łódzkiego, 2002, s. 9-21.
Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
2. [4] GAJDOŠ, P., MORAVANSKÁ, K. Suburbanizácia a jej podoby na Slovensku. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2011. 205 s. ISBN 978-80-85544-67-1.
- AEC22 MICHNIAK, Daniel. Dochádzka do zamestnania do krajských miest na Slovensku v roku 2001. In Geografická organizace Česka a Slovenska v současném období. Editori Antonín Vaishar, Vladimír Ira. - Ostrava : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2005, s. 53-64. ISBN 80-86407-05-5.
Citácie:
1. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmpsvr.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.
- AEC23 MIŠÍKOVÁ, Pavlína - KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. The Scientific Background of the National Programme for Implementation of the European Landscape Convention in the Slovak Republic and its main Priorities. In Living Landscape : the European Landscape Convention in research perspective. Conference Materials. Vol. I. - Firenze ; Pontedera (Pisa) : UNISCAPE : Bandecchi&Vivaldi, 2010, s. 330-342. ISBN 978-88-8341-458-9.
Citácie:
1. [4] ŠEBO, Dušan. Reflexia kultúrnej krajiny v legislatívnom prostredí SR. In *Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 57-63.
- AEC24 SZÉKELY, Vladimír. Aplikácia konceptu klastrov pre analýzu zosiečovania prevádzok drevospracujúceho priemyslu: príklad Slovenska. In VIII. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. - Brno : Masarykova univerzita, 2005, s. 172-182.
Citácie:
1. [4] LETKOVÁ, J. Od priemyselných dištriktov ku klastrom. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 115-123. ISSN 1337-6748.

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AED01 BEZÁK, Anton. Niekoľko poznámok o revíziu systému funkčných mestských regiónov na Slovensku. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Matthiae Belii. Geografické štúdie 8 : premeny Slovenska v regionálnom a didaktickom kontexte*. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2001, s. 36-40. ISSN 80-8055-583-4.
Citácie:
1. [3] ČUPEĽOVÁ, K., TÓTH, V. Infrastructure facilities as a potential for development in Slovakia. In *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 2012, Vol. 62, No. 3, s. 46.
- AED02 BEZÁK, Anton - MICHNIAK, Daniel. Niekoľko predbežných úvah o dostupnosti okresných miest na východnom Slovensku. In *Folia geographica 3 : Prírodné vedy*. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 191-197. ISBN 80-88722-64-0.
Citácie:
1. [4] TÓTH, V. Význam dopravných sektorov na príklade štúdia dennej dochádzky vo funkčnom mestskom

- regióne Bratislava. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 75-80.
- AED03 **BEZÁK, Anton.** Základné črty interregionálnych migrácií na Slovensku v rokoch 1986-2003. In Geografické štúdie 12 : reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi (medzinárodná vedecká konferencia k 50. výročiu vysokoškolského vzdelávania v Banskej Bystrici). Editor Peter Čuka. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela : Fakulta prírodných vied : Katedra geografie, 2004, s. 99-104. ISBN 80-8083-061-4.
- Citácie:
1. [4] ŠPROCHA, B. Vnútorné stáhovanie osôb na Slovensku podľa najvyššieho ukončeného vzdelania. In *Slovenská štatistika a demografia*. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 3-21.
- AED04 **BEZÁK, Anton.** Priestorová organizácia spoločnosti a územno-správne členenie štátu. In Geografické štúdie 3 : teritoriálna organizácia administratívnych systémov štátu. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied, UMB, 1997, s. 6-13. ISBN 80-8055-093-X.
- Citácie:
1. [4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.
- AED05 **BUČKO, Štefan - MAZÚROVÁ, Valéria.** Výmôrová erózia na Slovensku. In *Vodná erózia na Slovensku*. Ed. D. Zachar. - Bratislava : Slovenská akadémia vied, 1958, s. 68-101.
- Citácie:
1. [4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFEK, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
- AED06 **DRDOŠ, Ján.** Natural environment and its utilization in upper Nitra region. In *Geographia Slovaca* 6 : environmental research in geography: selected papers. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 125-136. ISBN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1.] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS
- AED07 **DROPPA, Anton.** Minerálne pramene Liptova. In *Liptov 3 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1975, s. 49-81.
- Citácie:
1. [4] BELLA, P. Prírodná rezervácia Sliačske travertíny (Liptovská kotlina, Lubelská pahorkatina). In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 66-69.
2. [4] BELLA, P. Termálne vody a travertíny v Liptovskom Jáne na rozhraní Nízkych Tatier a Liptovskej kotliny. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 76-79.
- AED08 **DROPPA, Anton.** Vzťah horizontálnych chodieb Jasovskej jaskyne k terasám Bodvy. In *Problémy geografického výskumu : zborník referátov z X. jubilejného zjazdu čs. geografov v Prešove v dňoch 2. - 5. 9. 1965*. Editor Jozef Kvitkovič. - Bratislava : Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 1971, s. 99-106.
- Citácie:
1. [1.] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192.
2. [4] BELLA, P., BOSÁK, P., ZACHAROV, M. Morfológické indikátory výstupného prídenia vody vo vzťahu ku genéze Jasovskej jaskyne. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 135-147. ISSN 0560-3137.
3. [4] HOCHMUTH, Z. Jaskyne vo svahoch dolín a kaňonov v Slovenskom kraji ako indikátory ich vývoja. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 20-21.
- AED09 **DROPPA, Anton.** Výskum riečnych terás v okolí Ružomberka. In *Liptov 2 : vlastivedný zborník*. - Martin : Osveta, 1970, s. 11-25.
- Citácie:
1. [1.] BELLA, P. - BOSAK, P. Speleogenesis along deep regional faults by ascending waters: case studies from Slovakia and Czech republic. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
2. [4] HOCHMUTH, Z. Liskovská jaskyňa a priľahlé riečne terasy Váhu. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 62-65.
3. [4] PAPČO, P. Geologické a geomorfologické pomery Ružomberka a jeho okolia - základná charakteristika. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 54-61.
4. [4] PAPČO, P. Ploché časti reliéfu v okolí Ružomberka: základná morfometrická charakteristika a súvislosti s denudačnou chronológiou Západných Karpát. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 37-38.
- AED10 **DROPPA, Anton.** Smolenický kras v Malých Karpatoch. In *Zemepisný zborník Slovenskej akadémie vied a umení*. - Bratislava : Nakladateľstvo SAVU, 1951, roč. III, s. 7-52.

- Citácie:
1. [1.] BRIESTENSKY, M. - STEMBERK, J. - MICHALIK, J. - BELLA, P. - ROWBERRY, M. THE USE OF A KARSTIC CAVE SYSTEM IN A STUDY OF ACTIVE TECTONICS: FAULT MOVEMENTS RECORDED AT DRINY CAVE, MALE KARPATY MTS (SLOVAKIA). In *JOURNAL OF CAVE AND KARST STUDIES*. ISSN 1090-6924, AUG 2011, vol. 73, no. 2, p. 114-123., WOS
- AED11 HANUŠIN, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - SOLÍN, Ľubomír - STANKOVIANSKY, Miloš. Niektoré výsledky výskumu geosystémov v modelovom území Bzince pod Javorinou. In Metody krajinně-ekologických analýz a syntéz : sborník z celostátní konference s mezinárodní účastí. 2. díl. Editor M. Landa. - České Budějovice : ČSVTS, 1989, s. 245-254.
- Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
- AED12 HOFIERKA, Jaroslav - ŠÚŘI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš. Rastrové digitálne modely reliéfu a ich aplikačné možnosti. In *Folia geographica* 2 : prírodné vedy. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 208-217. ISBN 80-88722-44-6.
- Citácie:
1. [4] KRNÁČOVÁ, Z., KENDERESSY, P., ŠTEFUNKOVÁ, D. Hodnotenie prírodných a socioekonomickej zdrojov ako faktor determinujúci kvalitu a rôznorodosť krajiny. In *Ekologické Štúdie* 2012, roč. 3, č. 1, s. 28-39, ISSN 1338-2853.
- AED13 HUBA, Mikuláš. Predpoklady uplatňovania koncepcie trvalej udržateľnosti v chránených územiach Slovenska. In Starostlivosť o prírodné dedičstvo chránených území a biosférických rezervácií Karpát : zborník referátov z vedeckej konferencie Európsky deň parkov= proceedings of a science conference European day of parks. Editor Ivan Vološčuk. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999, s. 89-95.
- Citácie:
1. [4] VOLOŠČUK, I. Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 60-73. ISSN 1338-2853.
- AED14 HUBA, Mikuláš. Stratégia trvalo udržateľného rozvoja regiónu Vysokých Tatier - východiská, ciele, opatrenia. In Biosférické rezervácie na Slovensku II : zborník referátov z 2. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, konanej 27.11.1998 v Starej Lesnej. Editor Rudolf Midriak. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999, s. 75-88. ISBN 80-228-0843-1.
- Citácie:
1. [4] VOLOŠČUK, I. Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 60-73. ISSN 1338-2853.
- AED15 HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír. Úvodné poznámky na okraj trvalo udržateľného rozvoja/života. In Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu III. Editor Mikuláš Huba. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1995, s. 27-28. ISBN 80-967191-2-2.
- Citácie:
1. [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AED16 IRA, Vladimír. Transformačné procesy a vnútromestská štruktúra Bratislavu v 90. rokoch. In Stav a vývoj socioekonomickejho systému v SR a v ČR na prelome tisícročí. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 58-62.
- Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27., SCOPUS
2. [2.2] ŠUŠKA, Pavel. Produkcia vybudovaného prostredia v postsocialistickej Bratislave: podmienky, dynamika a územný prejav. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 155-179. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AED17 IRA, Vladimír. Vnútromestský pohyb človeka v čase a priestore (na príklade Bratislavu). In Urbánny vývoj na rozhraní milénii : Urbánne a krajinné štúdie 3. Editor René Matlovič. - Prešov : PU, 2000, s. 167-173.
- Citácie:
1. [1.] NOVÁK, J., TEMELOVÁ, J. Každodeninný život a prostorová mobilita mladých Pražanů: pilotní studie využití lokalizačních dat mobilních telefonů. In *Sociologický časopis - Czech Sociological Review*, 2012, roč. 48, č. 5, s. 911-938. ISSN 0038-0288., WOS
2. [4] IŠTOK, R., ANGELOVIĆ, M. Vybrané teoreticko-metodologické aspekty výskumu kvality života s prihliadnutím na prihraničné regióny. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 80-96. ISSN 1336-6157.
- AED18 IRA, Vladimír. Subjektívne indikátory trvalo udržateľného rozvoja/spôsobu života. In Diskusia ku koncepciam trvalo udržateľného rozvoja. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : SNK SCOPE, 1996, s. 2-36.
- Citácie:
1. [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AED19 IRA, Vladimír. Social Dimension of Strategic Environmental Assessment. In Proceedings of the International Seminar Management and Protection of Environment. Editor M. Kozová, A. Moncmanová. - Bratislava : Comenius University, 1996, s. 109-112.
- Citácie:
1. [3] KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. Sustainability Assessment Approaches and Strategic Environmental Assessment Practice: The Development and the Present Situation in Slovakia. In *Sustainability Assessment : method, practice and emerging socio-cultural issues for sustainable development*. - Saarbrücken : Südwestdeutscher Verlag für Hochschulschriften, 2012, s. 14-29. ISBN 978-3-8381-3242-6.
- AED20 IRA, Vladimír. Subjektívne indikátory udržateľnosti rozvoja spoločnosti. In Slovensko 10 rokov po Riu :

- uplatňovanie Agendy 21 v SR. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : Ústav krajnej ekológie SAV, 2002, s. 81-85.
- Citácie:
1. [4] ŽÍGRAI, F. *Paradigma TUR ako jedna z rámcových podmienok rozvoja krajnej ekológie*. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 89-101. ISSN 1338-2853.
- AED21 IRA, Vladimír. Udržateľný spôsob života (vo svete časovo-priestorového výskumu každodenných aktivít človeka). In Zborník príspevkov z konferencie Slovensko rok po Johanesburu. Editor Izakovičová Zita. - Bratislava : Ústav krajnej ekológie SAV, 2003, s. 88-92.
- Citácie:
1. [3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. *Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies*. In *Acta Universitatis Palackiana Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.
- AED22 IRA, Vladimír. Niektoré otázky časovo-priestorových výskumov v sociálnej geografii. In Nové trendy v geografii : zborník referátov z III. teoreticko-metodologickej konferencie SGS. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Slovenská geografická spoločnosť pri SAV, 1989, s. 39-42.
- Citácie:
1. [3] ŠVEDA, Martin - MADAJOVÁ, Michala. *Changing Concepts of Time Geography in the Era of Information and Communication Technologies*. In *Acta Universitatis Palackiana Olomucensis - Geographica*, 2012, vol. 43, no. 1, p. 15-30. ISSN 1212-2157.
- AED23 IRA, Vladimír. Trvalo udržateľný spôsob života v Biosférickej rezervácii Tatry z pohľadu jej obyvateľov. In Biosférické rezervácie na Slovensku II : zborník referátov z 2. národnej konferencie o biosférických rezerváciach SR, konanej 27.11.1998 v Starej Lesnej. Editor Rudolf Midriak. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 1999, s. 89-100. ISBN 80-228-0843-1.
- Citácie:
1. [4] VOLOŠČUK, I. *Biosférické rezervácie ako modelové lokality trvalo udržateľného rozvoja*. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 60-73. ISSN 1338-2853.
- AED24 IRA, Vladimír - HUBA, Mikuláš - KOLLÁR, Daniel. Udržateľnosť, kvalita života a manažment podtatranskej krajiny (z pohľadu predstaviteľov života obcí a regiónu). In Smolenická výzva IV. Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 9. - 10. októbra 2008. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajnej ekológie SAV, 2008, s. 50-54. ISBN 978-80-89325-04-7.
- Citácie:
1. [4] KOHUTKOVÁ, I., BAUS, P. *Faktory ovplyvňujúce kvalitu života v obciach národného parku Veľká Fatra z pohľadu miestnych obyvateľov*. In *Acta Environmentalica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 20, č. 2, s. 39-44. ISSN 1335-0285.
- AED25 IRA, Vladimír - MICHÁLEK, Anton - PODOLÁK, Peter. Kvalita života a životné prostredie človeka. In Demogeografická analýza Slovenska. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 142-144. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [3] HEŘMANOVÁ, E. *Koncepty, teorie a měření kvality života*. Praha : Sociologické nakladatelství (SLON), 2012. 239 s. ISBN 978-80-7419-106-0.
2. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
3. [4] HUBA, Mikuláš - CHRENKA, Branislav. *Životné prostredie obcí a modelových regiónov na Slovensku. In Kapitoly z environmentálnej politiky XIII. diel*. - Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR (STUŽ/SR), 2012, s. 4-41.
- AED26 IRA, Vladimír. Životné prostredie, kvalita života a trvalo udržateľný rozvoj vo vnímaní a predstavách obyvateľov (v regiónoch Dolné Pomoravie, Tatry a Východné Karpaty). In *Folia geographicá 3* : Prírodné vedy. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 338-347. ISBN 80-88722-64-0.
- Citácie:
1. [3] MOYZEOVÁ, Milena. *Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel*. In *Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace*. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-210-6045-6.
2. [4] MOYZEOVÁ, Milena. *Trvalo udržateľný rozvoj a kvalita životného prostredia vidieckych sídiel*. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 4, s. 180-185. ISSN 0044-4863.
3. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. *Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce*. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- AED27 IRA, Vladimír. "City in the mind": behaviorálno-geografické hodnotenie kvality života v meste. In Geografické štúdie 12 : reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi (medzinárodná vedecká konferencia k 50. výročiu vysokoškolského vzdelávania v Banskej Bystrici). Editor Peter Čuka. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela : Fakulta prírodných vied : Katedra geografie, 2004, s. 46-52. ISBN 80-8083-061-4.
- Citácie:
1. [2.2] CUDNY, W. *Socio-economic changes in Lodz - the result of twenty years of system transformation*. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 3-27, SCOPUS
2. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.

- AED28 3. [4] REPASKÁ, G., BÁŤA, T. Vybrané aspekty kvality života obyvateľov v obci Veľké Kozmálovce. In *Geografické informácie*, 2011, roč. 15, č. 2, s. 55-68. ISSN 1337-9453.
- JAKÁL, Jozef. Caves of contact karst and their protection. In Caves and man : proceedings of International Symposium. Editor Pavel Bella. - Liptovský Mikuláš, 1995, s. 78-80.
Citácie:
1. [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- AED29 JAKÁL, Jozef. Začaženie krasovej krajiny antropickými aktivitami. In Výskum, využívanie a ochrana jaskyň : zborník referátov. - Liptovský Mikuláš : Správa slovenských jaskyň, 2000, s. 140-145. ISBN 80-8064-067-X.
Citácie:
1. [2.2] BELLA, P. Zraniteľnosť, ekostabilizujúce faktory a narušenie jaskynného prostredia. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 3, s. 201-218., SCOPUS
- AED30 KOLLÁR, Daniel. Percepcia základných životných potrieb vidieckeho obyvatelstva v Bielych Karpatoch. In *Geographia Slovaca* 12. Problémy geografického výskumu západného Slovenska : vybrané referáty z vedeckého seminára konaného pri príležitosti nedožitých 70. narodenín akademika Emila Mazúra. Editor Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1997, s. 69-78. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [3] MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel. In *Fyzickogeografický sborník* 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. - Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-210-6045-6.
- AED31 KRAJČÍR, Alojz. Geografické rozšírenie vybraných ochorení na Slovensku so zreteľom na oblasť Hornej Nitry. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. *Geographia Slovaca* 7 : vybrané referáty z konferencie. Editori Ján Oťahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 75-79. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- AED32 LEHOTSKÝ, Milan. Growth of Colluvial Bodies and Rice of Bottoms of Linear Depressed Landforms as Example of Soil Anthropization. In Soil Anthropization VI. : proceedings from International Workshop. Editor Jaroslava Sobocká. - Bratislava : Soil Science and Conservation Research Institute, 2001, s. 43-50.
Citácie:
1. [4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
- AED33 LEHOTSKÝ, Milan. Riečna krajina a jej udržateľný rozvoj - nová oblasť aplikácie integrovaného prístupu. In Smolenická výzva III. Integrovaný manažment krajiny - základný nástroj implementácie trvalo udržateľného rozvoja : Zborník príspevkov z konferencie. Smolenice 18. - 19. apríl 2006. Editor Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 2006, s. 155-159.
Citácie:
1. [4] ŠATALOVÁ, B. Manažment povodia - integrovane a udržateľne. In *Ekologické Štúdie*, 2012, roč. 3, č. 1, s. 74-81. ISSN 1338-2853.
- AED34 LINKEŠ, Vladimír a kol. - LEHOTSKÝ, Milan - STANKOVIANSKY, Miloš. Príspevok k poznaniu vývoja vodnej erózie pôd na pahorkatinách Podunajskej nížiny s využitím cézia-137. In Vedecké práce Výskumného ústavu pôdnej úrodnosti 17. Editor Pavel Jambor. - Bratislava : Výskumný ústav pôdnej úrodnosti, 1992, s. 113-119. ISBN 80-85361-04-3.
Citácie:
1. [4] JAKÁL, Jozef - URBÁNEK, Ján. Vývoj geomorfologického výskumu v podmienkach Geografického ústavu SAV. In *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 2012, roč. 12, č. 1, s. 31-37. ISSN 1335-9541.
2. [4] SMETANOVÁ, A., GRZNÁR, P., BURIANM L, HORÁČKOVÁ, Š., LÉTAL, A. Geoarcheologicá interpretácia pochovaného výmola ako súčasť geomorfologického výskumu. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 49-58.
- AED35 MAZÚR, Emil - KRIPPEL, Eduard. Typy súčasnej krajiny : mapa 1 : 500 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 102-103.
Citácie:
1. [2.2] SKALSKÝ, R., NOVÁKOVÁ, M., MIŠKOVÁ, M. Analýza sucha v krajinie ako príklad využitia simulačných modelov v geografii. In *Geografický časopis*. ISSN 0016-7193, 2012, roč. 64, č. 1, s. 55-69., SCOPUS
2. [3] BALON, J. Wybrane problemy regionalizacji fizyczno-geograficznej Centralnych Karpat Zachodnich. In *Prace Geograficzne*, 2012, zesz. 128, s. 29-43. ISSN 1644-3586.
- AED36 MAZÚR, Emil. Major features of the West Carpathians in Slovakia as a result of young tectonic movements. In STEHLÍK, Otakar. Geomorphological Problems of Carpathians. - Bratislava : Vydavateľstvo SAV, 1965, s. 9-54.
Citácie:
1. [4] STANKOVIANSKY, M., FRANDOFR, M. Reliéf katastrálneho územia Starej Turej a jeho recentný vývoj. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 59-73.
2. [9] STANKOVIANSKY, Miloš - BARKA, Ivan - BELLA, Pavel - BOLTIŽIAR, Martin - GREŠKOVÁ, Anna - HÓK, Jozef - IŠTOK, Pavol - LEHOTSKÝ, Milan - MICHALKOVÁ, Monika - MINÁR, Jozef - ONDRÁŠIK, Martin - ONDRÁŠIK, Rudolf - PECHO, Jozef - PIŠÚT, Peter - TRIZNA, Milan - URBÁNEK, Ján. Recent Landform Evolution in Slovakia. In *Recent Landform Evolution : <the> Carpatho-Balkan-Dinaric Region*. - Dordrecht : Springer, 2012, s. 141-175. ISBN 978-94-007-2447-1.
- AED37 MAZÚR, Emil - ČINCÚRA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické jednotky : Mapa č. 21, 1: 1 000 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 88. ISBN 80-88833-27-2.

- Citácie:
1. [1.] *CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS*
 2. [2.] *BALÁŽ, I., AMBROS, M. Population Analysis and Spatial Activity of Rodents in Flooded Forest Conditions. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X, 2012, vol. 31, no. 3, p. 249-263., SCOPUS*
 3. [4.] *KOTUČ, J., CHYTILOVÁ, M. Vplyv prevádzky košickej teplárne na horninové prostredie a podzemnú vodu. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 315-324.*
 4. [4.] *VYSKUPOVÁ, M., BAUS, P. Identifikácia kumulatívnych vplyvov posudzovaných činností. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1587-1592.*
- AED38 **MAZÚR, Emil** - LUKNIŠ, Michal. Geomorfologické jednotky : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 54-55.
- Citácie:
1. [3] *BALON, J. Wybrane problemy regionalizacji fizycznogeograficznej Centralnych Karpat Zachodnich. In Prace Geograficzne, 2012, zesz. 128, s. 29-43. ISSN 1644-3586.*
 2. [3] *BOLTIŽIAR, Martin - MICHAELI, Eva - MOJSES, Matej. Influence of the landscape use changes to the dry polder Beša as a specific geohydrosystem (the East Slovakian lowland). In Növénytermelés, 2012, vol. 61, suppl., p. 357-360. ISSN 0546-8191.*
 3. [3] *VYSKUPOVÁ, M. The Cumulative effects of assessed development projects on the Malacky Landscape. [online]. In MendelNet 2012. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_vyskupova_637.pdf.*
 4. [4] *BOLTIŽIAR, M., MICHAELI, E., MOJSES, M. Vývoj krajiny vo výskumnom polygóne suchého poldra Beša na Východoslovenskej rovine v časovom horizonte 1770 - 2008. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 23-36. ISSN 1336-6157.*
 5. [4] *IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnej pokrývky. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.*
 6. [4] *KUČERA, P. Vegetačný stupeň smrečín v Západných Karpatoch: rozšírenie a spoločenstvá. Blatnica: Botanická záhrada UK v Bratislave, 2012. 337 s. ISBN 978-80-971057-0-9.*
 7. [4] *VIDA, T., LEŠTIANSKA, A., ŠKVARENINA, J., STŘELOCOVÁ, K. Využitie meteorologických požiarnych indexov pri hodnotení rizika vzniku požiaru v oblasti Zvolenskej kotliny a okolia v priebehu klimaticky odlišných rokov. In Meteorologický časopis. ISSN 1335-339X, 2012, roč. 15, č. 1, s. 33-39.*
 8. [4] *ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.*
- AED39 **MAZÚR, Emil** - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfológia : mapa 1 : 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky*. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 46-47.
- Citácie:
1. [4] *IVANOVÁ, M., MICHAELI, E., ROHÁČOVÁ, I. Hodnotenie a vývoj heterogenity krajiny z aspektu zastúpenia tried krajinnej pokrývky. In Folia Geographica, 2012, roč. 54, č. 20, s. 97-110. ISSN 1336-6157.*
 2. [4] *TISCHLER, O., KOTUČ, J., TOMETZ, L., CHYTILOVÁ, M. Efektivita ventingu/bioventingu pri odstraňovaní prchavých ropných látok v Haniske pri Košiciach. In Mineralia Slovaca. ISSN 0369-2086, 2012, vol. 44, no. 3, p. 303-314.*
- AED40 **MAZÚR, Emil** - ČINČURA, Juraj - KVITKOVIČ, Jozef. Geomorfologické pomery : Mierka 1 : 500 000. In *Atlas krajiny Slovenskej republiky*. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Ministerstvo životného prostredia SR : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 86-87. ISBN 80-88833-27-2.
- Citácie:
1. [1.] *CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers. In GEOGRAFIE. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS*
 2. [3] *VYSKUPOVÁ, M. The Cumulative effects of assessed development projects on the Malacky Landscape. [online]. In MendelNet 2012. Brno : Mendelova univerzita v Brně, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_vyskupova_637.pdf.*
- AED41 **MAZÚR, Emil** - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, K. Geoekologické (prírodné krajinné) typy : M 1: 5 000 000. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1977.
- Citácie:
1. [1.] *PAZÚR, Róbert - OŇAHĽEL, Ján - MARETTA, Martin. Analýza priestorovej heterogenity tried krajinnej pokrývky v odlišných prírodných podmienkach. In Geografie : Sborník České geografické společnosti, 2012, roč. 117, č. 4, s. 371-394. (1.021 - IF2011). ISSN 1212-0014., WOS*
- AED42 **MAZÚR, Emil** - KRIPPEL, Eduard - PORUBSKÝ, Anton - TARÁBEK, K.. Geoekologické (prírodné krajinné) typy : 1: 500 000. In *Atlas Slovenskej socialistickej republiky* : VIII. Fyzicko-geografické-geoekologické krajinné jednotky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 98-99.
- Citácie:
1. [4] *OŇAHĽEL, Ján - HUSÁR, Karol - FERANEC, Ján. Kartografická interpretácia zmien krajiny na príklade okresu Prešov. In Aktivity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editori Ján Feranec, Róbert Fencík, Petra Nemcová. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, s. 137-151. ISBN 978-80-89060-21-4.*
- AED43 **MICHÁLEK, Anton**. Geografia kriminality, výskumné smery a koncepty : priestorová koncentrácia a diferenciácia kriminality na Slovensku. In *Sociálne deviácie a kriminalita ako aktuálne spoločenské problémy*. Editor Gabriela Lubelcová, Roman Džambazovič. - Bratislava : IRIS, 2008, s. 43-53. ISBN 978-80-89238-23-1.
- Citácie:

- AED44 1. [4] MATLOVIČOVÁ, K., MOCÁK, P., ANDREJKO, J. *Objektívna a subjektívna dimenzia stavu kriminality na území mesta Prešov*. In *Folia Geographica*, 2012, roč. 54, č. 20, s. 146-172. ISSN 1336-6157.
MICHÁLEK, Anton. Nepeňažné miery chudoby (koncept mnohonásobnej deprívácie). In *Otázky merania chudoby : zborník z odborného seminára*. Editor Miriam Šebová. - Bratislava : Friedrich Ebert Stiftung, e. V., 2004, s. 65-71. ISBN 80-891490-02-2.
- Citácie:
1. [4] VESELOVSKÝ, J. *Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja*. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- AED45 MICHÁLEK, Anton. Sociálno-patologické javy. In *Demogeografická analýza Slovenska*. Autori: Anton Bezák et al. ; editori: Jozef Mládek, Dagmar Kusendová, Jana Marenčáková, Peter Podolák. 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2006, s. 146-148. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
1. [3] MURGAŠ, F. *Prostorová dimenze kvality života*. Liberec : Technická univerzita v Liberci, 2012. 147 s. ISBN 978-80-7372-931-8.
- AED46 OČOVSKÝ, Štefan. Zmeny sídelnej štruktúry v zázemí Bratislavы. In *50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie*. Editori Ján Oťahel, Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 119-125. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] GAJDOŠ, P., MORAVANSKÁ, K. *Suburbanizácia a jej podoby na Slovensku*. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2011. 205 s. ISBN 978-80-85544-67-1.
- AED47 OČOVSKÝ, Štefan. Faktory zmien etnickej štruktúry obyvateľstva na Slovensku v 20. storočí. In *Zborník referátov z konferencie Slovenskej geografickej spoločnosti pri príležitosti nedožitých 75. narodenín prof. RNDr. Michala Lukniša, DrSc. : Geographia Slovaca 1*. Editor Anton Bezák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1992, s. 47-54. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] MLÁDEK, J., PUKAČOVÁ, J. *Mladé vekové štruktúry Rómov na Slovensku*. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 3-24. ISSN 0231-715X.
- AED48 OŤAHEĽ, Ján. Visual Landscape Perception Research for the Environmental Planning. In *Geographia Slovaca 6 : environmental research in geography: selected papers*. Editor Ján Drdoš, Ján Szöllös. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 97-103. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [4] VEREŠOVÁ, M., SUPUKA, J. *Kultúrno-historické a vizuálno-estetické hodnoty vinohradníckej krajiny*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012. 112 s. ISBN 978-80-552-0867-1.
- AED49 OŤAHEĽ, Ján - FERANEK, Ján. Výskum zmien krajinnej pokrývky pre poznanie vývoja krajiny. In *Geographia Slovaca 10 : XI. zjazd Slovenskej geografickej spoločnosti*. Editor Anton Bezák, Daniel Kollár. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1995, s. 187-190. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
1. [1] CHRASTINA, Peter - LUKAC, Rastislav. *Reconstruction of the industrial landscape of the town Novaky and its hinterland based on the profiles of cultural-landscape layers*. In *GEOGRAFIE*. ISSN 1212-0014, 2012, vol. 117, no. 4, p. 434-456., WOS
2. [4] GALLAY, I., GALLAYOVÁ, Z. *Zarastanie poľnohospodárskej krajiny Slovenska drevinovou vegetáciou*. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 18-47. ISSN 1336-7234.
3. [4] PŠENÁKOVÁ, Z. *Vývoj roztrateného osídlenia na Kysuciach na základe identifikácie zmien krajinnej štruktúry počas obdobia prvého a druhého vojenského mapovania*. In *Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov*. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1551-1556.
- AED50 PODHORSKÝ, František. Poloha administratívnych celkov a volebné preferencie. In *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Matthiae Belii*. Geografické štúdie 8 : premeny Slovenska v regionálnom a didaktickom kontexte. - Banská Bystrica : Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2001, s. 131-138. ISSN 80-8055-583-4.
- Citácie:
1. [4] MADLEŇÁK, T. *Regionálna diferenciácia volebného správania na Slovensku (1998 - 2010)*. Bratislava : Veda, 2012. 234 s. ISBN 978-80-224-1231-5.
- AED51 PODHORSKÝ, František. Postavenie najväčších miest Slovenska v jeho dopravnej sieti. In *Folia geographica* 3 : Prírodne vedy. Editor: Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita, Fakulta humanitných a prírodných vied, 1999, s. 149-154. ISBN 80-88722-64-0.
- Citácie:
1. [3] HORŇÁK, M., PŠENKA, T. *Verejná doprava ako indikátor medzisídelných väzieb medzi mestami Slovenska*. In *Vybrané aspekty veľkej dopravy ve střední a východní Evropě*. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 27-46.
- AED52 PODHORSKÝ, František. Boundaries of Slovakia : Transport-Geographical Aspect. In *Geographical Studies No. 1 : the boundaries and their impact on the territorial structure of region and state*. Editor Vladimír Baran. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1995, s. 56-59. ISBN 80-88825-06-7.
- Citácie:
1. [3] WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STĘPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. *Polish-Slovak Borderland : transport accessibility and tourism*. Warszawa : Institute of Geography and Spatial Organization Polish Academy of Sciences, 2012. 323 s. *Prace Geograficzne (Geographical Studies)*, no. 234. ISBN 978-83-61590-97-2.

2. [4] WIĘCKOWSKI, Marek - MICHNIAK, Daniel - BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA, Maria - CHRENKA, Branislav - IRA, Vladimír - KOMORNICKI, Tomasz - ROSIK, Piotr - STEPNIAK, Marcin - SZÉKELY, Vladimír - ŚLESZYŃSKI, Przemysław - ŚWIĄTEK, Dariusz - WIŚNIEWSKI, Rafał. Poľsko-slovenské pohraničie z hľadiska dopravnej dostupnosti a rozvoja cestovného ruchu. Varšava : Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polska Akademia Nauk ; Bratislava : Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, 2012. 283 s. ISBN 978-83-61590-93-4.
- AED53 PODOLÁK, Peter. Starnutie obyvateľstva na Slovensku - trendy, príčiny, dôsledky. In Stav a vývoj socioekonomickejho systému v SR a v ČR na prelome tisícročí. Editor Peter Mariot, Oldřich Mikulík. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 2001, s. 85-90.
Citácie:
1. [2.1] KÁČEROVÁ, M., MLÁDEK, J. Population Ageing as Generation Substitutions: Economic and Social Aspects. In *Ekonomický časopis. ISSN 0013-3035*, 2012, vol. 60, č. 3, s. 259-276., WOS
- AED54 PODOLÁK, Peter. Medziokresná migrácia na Slovensku. In 50 rokov Geografického ústavu SAV. Geographia Slovaca 7 : vybrané referáty z konferencie. Editori Ján Oťahel', Peter Podolák. - Bratislava : Geografický ústav SAV, 1994, s. 137-145. ISSN 1210-3519.
Citácie:
1. [4] DOMONKOŠ, T., JURČOVÁ, D., RADVANSKÝ, M., ŠPROCHA, B. Sociálno-ekonomická analýza demografického vývoja v Slovenskej republike s osobitným zreteľom na vekovú skupinu 55-64 ročných. [on-line]. Bratislava, 2012 [cit. 2013-12-09]. 158 s. Dostupné na internete: http://30.cvmprsv.sk/images/projekty/strategiaaktivnehostarnutia/NPSAS_Aktivita1_Analyza.pdf.
- AED55 PRAVDA, Ján. Aktuálne terminologické problémy v kartografii. In Kartografická terminológia vo vede, riadení, výučbe a praxi. Editori M. Hájek, J. Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Stavebná fakulta STU : Geografický ústav SAV, 2001, s. 22-36. ISBN 80-966978-8-9.
Citácie:
1. [4] VONDRAKOVÁ, A., VOŽENÍLEK, V. Geoinformační koncept syntetických tematických map. In *Geodetický a kartografický obzor*, 2012, roč. 58/100, č. 10, s. 236-239. ISSN 0016-7096.
- AED56 PRAVDA, Ján. Kartodiagramy a diagramové mapy. In Aktivity v kartografii 2004 : zborník referátov zo seminára konaného 5. 10. 2004. Editori Ján Feraňec, Ján Pravda. - Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2004, s. 139-148. ISBN 80-89060-06-4.
Citácie:
1. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
- AED57 PRAVDA, Ján - FERANEC, Ján. Geografická kartografia, geoinformatika a diaľkový prieskum Zeme. In *Folia geographica* 2 : prírodné vedy. Editor Zdenko Hochmuth. - Prešov : Prešovská univerzita - Fakulta humanitných a prírodných vied, 1998, s. 171-177. ISBN 80-88722-44-6.
Citácie:
1. [2.2] HOFIERKA, J. Geoinformatika ako interdisciplinárna vedná oblasť a jej vzťah ku geografii. In *Geografický časopis. ISBN 0016-7193*, 2012, roč. 64, č. 2, s. 121-132., SCOPUS
- AED58 STANKOVIANSKY, Miloš. Datovanie tvorby permanentných výmoľov na základe historických podkladov. In 1. konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV : zborník referátov. Editor Ján Lacík. - Bratislava : Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV, 2000, s. 99-105. ISBN 80-968454-0-3.
Citácie:
1. [4] PAPČO, P. Výskum morfogenézy vybraných výmoľových sietí Slovenska. In *Geomorfológia a integrovaný výskum krajiny : zborník abstraktov*. Editori Pavel Bella, Pavol Papčo. - Ružomberok : VERBUM - vydavatel'stvzo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 2012. ISBN 978-80-8084-913-9, s. 39-41.
- AED59 ŠÚŘI, Marcel - CEBECAUER, Tomáš - FULAJTÁR, Emil jr - HOFIERKA, Jaroslav. Aktuálna vodná erózia pôdy : mapa 1: 500 000. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 286-287. ISBN 80-88833-27-2.
Citácie:
1. [2.2] ŠABO, M., MINÁR, J., HOLEC, J., ŽIAK, M. Syntetické hodnotenie vybraných prírodných hrozien v oblasti Západných Karpát - prvé priblíženie. In *Geografický časopis : časopis Geografického ústavu Slovenskej akadémie vied*, 2012, roč. 64, č. 4, s. 335-355. ISSN 0016-7193., SCOPUS
- AED60 TARÁBEK, Konštantín. Klimatickogeografické typy : mapa 1 : 1 000 000. In Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. - Bratislava : Veda, 1980, s. 64.
Citácie:
1. [2.2] ČECH, V., KUNÁKOVÁ, L. Geoekologický výskum a geoekologická databáza (na príklade katastrálneho územia obce Kolinovce). In *Geografický časopis. ISSN 0016-7193*, 2012, roč. 64, č. 1, s. 29-46., SCOPUS
2. [4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Hodnotenie klimatických podmienok pre krajinoekologické plánovanie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 6, s. 311-315. ISSN 0044-4863.
- AED61 ŽUDEL, Juraj. Krajinské zriadenie v r. 1928-1938. In Atlas krajiny Slovenskej republiky. Hlavná redaktorka: Tatiana Hrnčiarová. - Bratislava : Ministerstvo životného prostredia SR ; Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2002, s. 44. ISBN 80-88833-27-2.
Citácie:
1. [2.1] ROUPA, M. Demographic Behaviour and the Modernization Process: A Cross-Sectional Study of Fertility Determinants in Slovakia 1930. In *SOCIOLOGIA. ISSN 0049-1225, SPR 2012*, vol. 44, no. 3, p. 255-290., WOS

AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch (aj konferenčných), monografiách

- AEE01 HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. - ROSINA, Konštantín - PAZÚR, Róbert. Accuracy of built-up area mapping in Europe from the perspective of population surface modelling. In E-proceedings of European Forum for Geostatistics Conference. - Tallin, 2010, s. 46-47. Názov z obrazovky. Požaduje sa internetový prehliadač. Dostupné na internete: <http://issuu.com/efgs/docs/e-proceedings_efgs_2010_deliverable_wp4>.
- Citácie:
1. [3] KUSENDOVÁ, D., PAULOVICOVÁ, I. *Nástroje geografických informačných systémov v demografickom výskume a praxi. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [online]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012. [cit. 2012-02-03]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X, [S. 1-6]. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostra/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.*
- AEE02 ROSINA, Konštantín - HURBÁNEK, Pavol - ATKINSON, Peter M. Priestorová dezagregácia populačných dát s využitím máp krajinnej pokrývky a neprispôsobnosti povrchu. In Symposium GIS Ostrava 2012. Současné výzvy geoinformatiky : proceedings [elektronický zdroj]. - Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2012, [S. 1-13]. ISBN 978-80-248-2558-8. ISSN 1213-239X. Názov z internetu. Požaduje sa Adobe Reader. Dostupné na internete: <http://gis.vsb.cz/GIS_Ostra/GIS_Ova_2012/sbornik/cz/author.html>.
- Citácie:
1. [4] HALÁS, M., HORŇÁK, M. *Územné plánovanie pre geografov. Bratislava : Geo-grafika, 2012. 128 s. ISBN 978-80-89317-22-6.*

AEF Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

- AEF01 BEZÁK, Anton. Reflexie nad novým administratívnym členením Slovenskej republiky. In Geografické informácie 4 : postavenie regionálnej geografie SR a ČR v kontexte nových podmienok rozvoja. - Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, Fakulta prírodných vied, 1996, s. 7-9.
- Citácie:
1. [4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. *Konkurencieschopnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In Geographia Cassoviensis, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.*

AFDB Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

- AFDB01 OŤAHEL' Ján. Spoločenský rozmer krajinnej ekológie. In Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia. Editori Tatiana Hrnčiarová, Zita Izakovičová. - Bratislava : Ústav krajinnej ekológie SAV, 1999, s. 54-59.
- Citácie:
1. [2.2] ŽIGRAI, F. *Social-scientific relevance of landscape ecology as the reflection of its theoretical-applied and educational development. In Ekológia (Bratislava). ISSN 1335-342X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 168-181., SCOPUS*
- AFDB02 OŤAHEL' Ján. Vizuálno-estetické hodnotenie krajiny. In Krajina - človek - kultúra : 5. celoslovenská konferencia so zahraničnou účasťou. Editor Peter Jančura. - Banská Bystrica : Slovenská agentúra životného prostredia, 2000, s. 232-235. ISBN 80-88850-33-9.
- Citácie:
1. [4] ZRNÍKOVÁ, K. *Aplikácia metodiky charakteristického vzhladu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In Geografická revue. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.*

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií

- AFG01 KOPECKÁ, Monika - VATSEVA, Rumiana - FERANEK, Ján - OŤAHEL' Ján - STOIMENOV, Anton - NOVÁČEK, Jozef - DIMITROV, Ventzeslav. Arable land use extensification in Slovakia and Bulgaria during the transformation period. In Land use and land cover changes in a globalised world : abstract book. - Prague : Charles University, 2010, s. 16.
- Citácie:
1. [1.1] BORISOVA, D. - NIKOLOV, H. - PETKOV, D. - BANUSHEV, B. *Multitemporal satellite data in mine waste monitoring of Medet copper deposit. In EARTH RESOURCES AND ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING/GIS APPLICATIONS III. ISSN 0277-786X, 2012, vol. 8538., WOS*

AFHA Abstrakty príspevkov z medzinárodných vedeckých konferenciách poriadaných v SR

- AFHA01 ŠUŠKA, Pavel. The Role of Local Government in Built Environment Transformation: Case of Kablo Bratislava. In EUGEO 2009 Congress : abstracts : Challenges for the European Geography in the 21st Century. - Bratislava : Comenius University in Bratislava, Faculty of Natural Sciences : Institute of Geography SAS, 2009, p. B58. ISBN 978-80-970076-4-5.
- Citácie:
1. [3] FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárske projekty v Brne. In Časovoprostorové zmény regionálnych struktur ČR a SR. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

AFHB Abstrakty príspevkov z domácich konferencií

AFHB01

ŠUŠKA, Pavel. Aktéri transformácie bratislavského nábrežia: prípadová štúdia PKO. In Zborník abstraktov z 15. kongresu Slovenskej geografickej spoločnosti a 6. konferencie Asociácie slovenských geomorfológov. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, 2010, s. 66-67. ISBN 978-80-7097-824-5.

Citácie:

1. [3] FORAL, Martin - ANDRÁŠKO, Ivan. Developerské kancelárske projekty v Brne. In Časovoprostorové zmeny regionálnych struktur ČR a SR. Editori Ivan Andrásko, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 12-19. ISBN 978-80-86407-25-8.

AGI Správy o vyriešených vedecko-výskumných úlohách

AGI01

HORŇÁK, Marcel - HRABOVSKÁ, Anna - MICHÁLEK, Anton - ROCHOVSKÁ, Alena - RUSNÁKOVÁ, Jurina. Národné indikátory chudoby a sociálneho vylúčenia : referenčný manuál. Bratislava : EUROFORMES, 2008. 43 s. ISBN 978-80-89266-22-7.

Citácie:

1. [4] MADZINOVÁ, M., BYSTRICKÁ, S. Sociálno-priestorová situácia a pocit subjektívnej chudoby vo vybraných regiónoch Slovenska. In Slovenská štatistika a demografia. ISSN 1210-1095, 2012, roč. 22, č. 4, s. 33-50.

AGI02

HANUŠIN, Ján - BETÁK, Juraj - CEBECAUEROVÁ, Martina - GREŠKOVÁ, Anna - HUBA, Mikuláš - IRA, Vladimír - LACIKA, Ján - LEHOTSKÝ, Milan - PODOLÁK, Peter. PANet 2010 Protected Area Networks : Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier : Community Initiative INTERREG III B CADSES. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2007. 36 s. ISBN 978-3-7084-0285-7.

Citácie:

1. [4] BEZÁK, P., DOBROVODSKÁ, M. Stakeholders' perception of traditional agricultural landscape and its management (3 Slovak case studies). In Forum Carpaticum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 204-205.

AGI03

HANUŠIN, Ján - KUNÍKOVÁ, E. - PETUR, F. - RÁCZ, M. - JANSEN, H. - HAVERKAMP, S. - VENNEKES, W. River Basin Management Plan for Hornad-Hernád Basin : Hungary and Slovakia: implementation of the Water Framework Directive in a transboundary context. 2006.

Citácie:

1. [1.1] KISS, T. - BLANKA, V. River channel response to climate- and human-induced hydrological changes: Case study on the meandering Hernad River, Hungary. In GEOMORPHOLOGY. ISSN 0169-555X, NOV 2012, vol. 175, p. 115-125., WOS

BAA Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách

BAA01

NOVÁČEK, Pavel - **HUBA, Mikuláš**. Ohrozená planeta. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, 1994. 203 s.

Citácie:

1. [4] SABO, P., COCHOVÁ, S. Od Ria k Riu + 20: nárast rizika globálneho kolapsu a jeho hybné sily. In Globálne existenciálne riziká '2012 : zborník príspevkov. Ed. M. Rusko. Žilina : STRIX, 2012. ISBN 978-80-89281-86-2, s. 244-262.

BAA02

NOVÁČEK, Pavel - **HUBA, Mikuláš** - MEDERLY, Peter. Ohrozená planeta na prahu 21. storočia. Olomouc : Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1998. 217 s. ISBN 80-7067-859-3.

Citácie:

1. [1.1] MACHAR, I. Applying landscape ecology in conservation and management of the floodplain forest (Czech Republic) INTRODUCTION. In APPLYING LANDSCAPE ECOLOGY IN CONSERVATION AND MANAGEMENT OF THE FLOODPLAIN FOREST (CZECH REPUBLIC). 2012, p. 5-+, WOS

2. [3] MÁCHAL, A. Etické opory environmentální výchovy a GRV. In Máčhal, A., Nováčková, H., Sobotová a kol. Úvod do environmentální výchovy a globálního rozvojového vzdělávání. Brno : Lipka, 2012. ISBN 978-80-87604-01-4, s. 40-54.

BAB Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách

BAB01

BETÁK, Juraj - BÍZIKOVÁ, Lívia - **HANUŠIN, Ján** - **HUBA, Mikuláš** - **IRA, Vladimír** - **LACIKA, Ján** - **KLUVÁNKOVÁ-ORAVSKÁ, Tatiana**. Smerom k trvalo udržateľnému tatranskému regiónu : (nezávislá štúdia strategického charakteru) - súhrn. Zostavovateľ Mikuláš Huba. Bratislava : REC Slovensko a STUŽ/SR s podporou Fondu Tatry pri Nadácii Ekopolis, 2005. 96 s. ISBN 80-969436-0-X.

Citácie:

1. [3] STREBEROVÁ, E., BAUS, P. Assessing tourism development in the Tatra Region and the visitors' perspective. [online]. In MendelNet 2012. Brno : Mendelova univerzita v Brne, 2012. [cit. 2013-01-31]. Dostupné na internete: http://mnet.mendelu.cz/mendelnet2012/articles/40_streberova_673.pdf.

2. [4] STREBEROVÁ, E. A sustainability challenge: Managing the Tatra National Park and Biosphere Reserve in the past, now and in the future. In Forum Carpaticum 2012 : from Data to Knowledge, from Knowledge to Action : conference abstracts [elektronický zdroj]. Ed. M. Boltižiar. Nitra : Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences, 2012. ISBN 978-80-968901-9-4, s. 15-17.

- BAB02 DROPPA, Anton. Demänovské jaskyne a zaujímavosti krasu v okolí. Bratislava : Šport, 1959. 160 s.
Citácie:
1. [4] LALKOVIČ, M. Demänovská ľadová jaskyňa po roku 1918. In *Slovenský kras : Acta Carsologica Slovaca*, 2012, roč. 50, č. 2, s. 243-264. ISSN 0560-3137.
- BAB03 DROPPA, Anton. Belanská jaskyňa a jej kras. Bratislava : Šport, 1959. 131 s.
Citácie:
1. [1.1] BELLA, P. - BOSAK, P. SPELEOGENESIS ALONG DEEP REGIONAL FAULTS BY ASCENDING WATERS: CASE STUDIES FROM SLOVAKIA AND CZECH REPUBLIC. In *ACTA CARSOLOGICA*. ISSN 0583-6050, 2012, vol. 41, no. 2-3, p. 169-192., WOS
- BAB04 DROPPA, Anton. Gombasecká jaskyňa. Bratislava : Šport, 1962. 80 s.
Citácie:
1. [4] HAVIAROVÁ, D., FLAKOVÁ, R., SEMAN, M., GAÁLOVÁ, B., ŽENIŠOVÁ, Z. Chemické zloženie a mikrobiologické vlastnosti krasových vôd silicko-gombaseckého jaskynného systému (Silická planina, Slovenský kras). In *Aragonit*. ISSN 1335-213X, 2012, roč. 17, č. 1-2, s. 3-14.
- BAB05 FERANEK, Ján - BUCHA, Tomáš - CSAPLÁR, Jozef - HEFTY, Ján - JURAŠEK, Marián - KAŇÁK, Ján - KUDELA, Karel - MACHKOVÁ, Naďa - SVIČEK, M. - VOJTKO, Rastislav - SCHOLTZ, Peter - NOVÁKOVÁ, Martina - SZÖCZOVARÁ, Ildikó - RAŠI, Rastislav - VLADOVIČ, Jozef - REICHWALDER, Peter - ZEMAN, Martin - FINDO, Slavomír. Slovensko očami satelitov. Bratislava : Veda, 2010. 263 s. Svet vedy, 14. ISBN 978-80-224-1105-9.
Citácie:
1. [4] HALADOVÁ, I. Zmeny krajinnej pokrývky okolia vodnej nádrže Nitrianske Rudno v období rokov 1949-2011. In *GEO Information*, 2012, 8, s. 48-62. ISSN 1336-7234.
2. [4] SVIČEK, M. "Ecological Focus areas" v slovenskom registri poľnohospodárskych produkčných blokov v rámci reformy spoločnej poľnohospodárskej politiky krajín Európskej únie. In *Environmentálne indexy a indikátory ako nástroje analýzy a hodnotenia stavov a procesov v krajinie : zborník príspevkov z vedeckého seminára*. Editori Martina Nováková, Michal Sviček. Bratislava : Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy, 2012. ISBN 978-80-89128-97-6, s. 71-82.
3. [6] HLÁSNY, T. Feranec, J. a kol. Slovensko očami satelitov. In *Lesnícky časopis - Forestry Journal*, 2012, vol. 58, č. 2, s. 153-154.

BBB Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- BBB01 HUBA, Mikuláš - TRUBÍNIOVÁ, Ľubica. Životné prostredie a trvalo udržateľný rozvoj. In Slovensko 2006 : súhrnná správa o stave spoločnosti. - Bratislava : Inštirút pre verejné otázky, 2007, s. 437-458. ISBN 978-80-88935-92-6.
Citácie:
1. [3] ŠUŠKA, Pavel. Možnosti a obmedzenia bratislavskej samosprávy pri ovplyvňovaní mestského rozvoja. In *Časovoprostorové zmény regionálnych struktur ČR a SR*. Editori Ivan Andráško, Petr Dvořák, Vladimír Ira. - Brno : Ústav geoniky Akademie věd ČR, 2012, s. 51-61. ISBN 978-80-86407-25-8.
- BBB02 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť okresných a krajských miest na Slovensku. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiach : subtéma 3. Typológia regionálnej diferenciácie v slovenských podmienkach. Dimenzia inštitucionálna. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 148-166. ISBN 80-85544-38-5. Názov z CD ROM.
Citácie:
1. [4] HORŇÁK, M. Dopravné náklady ako bariéra v dochádzke do zamestnania. In *Geographia Cassoviensis*. ISSN 1337-6748, 2012, roč. 6, č. 1, s. 23-31.
- BBB03 SZÉKELY, Vladimír. Regionálne rozdiely vo vývoji priemyslu na Slovensku po roku 1989. In Regionálna diferenciácia Slovenska v podkladových štúdiach : subtéma 2. Analýza kontextu a dopadov transformačných systémových zmien (po r. 1989) na regionálne disponibility. Dimenzia hospodárska. - Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2006, s. 292-305. ISBN 80-85544-38-5.
Citácie:
1. [4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych disperzí. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.
- BBB04 VEREŠÍK, Ján. Vidiecke sídla. In Slovensko 3. 1. časť. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 463-521.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- BBB05 VEREŠÍK, Ján. Geografia sídiel. In Slovensko 3. 1. časť. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 459-644.
Citácie:
1. [4] RUSNÁK, J. Premenlivosť geografických javov v reálnych systémoch. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 79-97. ISSN 0231-715X.
- BBB06 VEREŠÍK, Ján. Štruktúra obyvateľstva podľa pohľavia a veku. In Slovensko 3. 1. časť. - Bratislava : Obzor, 1974, s. 372-404.
Citácie:
1. [1.1] KÁČEROVÁ, M., ONDAČKOVÁ, J., MLÁDEK, J. A Comparison of Population Ageing in the Czech Republic and the Slovak Republic Based on Generation Support and Exchange. In *Moravian Geographical Reports*, 2012, vol. 20, no. 4, p. 26-38. ISSN 1210-8812., WOS
2. [4] MLÁDEK, J., PUKAČOVÁ, J. Mladé vekové štruktúry Rómov na Slovensku. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 3-24. ISSN 0231-715X.

BED Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

- BED01 HUBA, Mikuláš. Predpoklady prechodu slovenského vidieka na cestu trvalej udržateľnosti. In Ponovembrové Slovensko vo vzťahu k životnému prostrediu a trvalo udržateľnému životu. V. Zost. Mikuláš Huba, editor Jana Sarvašová. - Bratislava : EuroUniPress : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život, 1996, s. 44-46. ISBN 80-967191-4-9.
Citácie:
1. [3] MOYZEOVÁ, Milena. Hodnotenie kvality životného prostredia vidieckych sídiel. In Fyzickogeografický sborník 10 : Fyzická geografia a krajinná ekologie: teorie a aplikace. Editor Vladimír Herber. Brno : Masarykova univerzita, 2012, s. 29-34. ISBN 978-80-210-6045-6.
- BED02 LEHOTSKÝ, Milan. Prírodné pomery. In KELEMEN, Albert. Štiavnické vrchy : turistický sprievodca ČSSR. - Bratislava : Šport, 1986, s. 10-24.
Citácie:
1. [1.1] KLAUCO, M. - WEIS, K. - STANKOV, U. - ARSENOVIC, D. - MARKOVIC, V. Ecological significance of land-cover based on interpretation of human-tourism impact. A case from two different protected areas (Slovakia and Serbia). In CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES. ISSN 1842-4090, AUG 2012, vol. 7, no. 3, p. 231-246., WOS

DAI Dizertačné a habilitačné práce

- DAI01 ANDRÁŠKO, Ivan. Vnútorná štruktúra mesta z hľadiska kvality života : dizertačná doktorandská práca (PhD.). Školiteľ Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2007. 140 s., prílohy.
Citácie:
1. [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In Quaectiones Geographicae. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
- DAI02 HUBA, Mikuláš. Krajinná syntéza oblastí kopaničiarskeho osídlenia na príklade Javorníkov. Bratislava : Geografický ústav SAV, 1986. 142 s.
Citácie:
1. [4] ŠOLCOVÁ, L. Vývoj krajiny s disperzným typom osídlenia v Novobanskej štálovej oblasti. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2012. 208 s. ISBN 978-80-558-0208-4.
- DAI03 MICHNIAK, Daniel. Dostupnosť ako geografická kategória a jej význam pri hodnotení územno-správneho členenia Slovenska. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2002. 125 s.
Citácie:
1. [3] KRAFT, S., BLAŽEK, M. Intraurbánní dostupnosť zastávek mestské hromadnej dopravy a jej hodnocení pomocí nástrojů GIS. In Vybrané aspekty veřejné dopravy ve střední a východní Evropě. Red. M. Bartłomiejczyk, M. Połom. Sosnowiec : Polskie Towarzystwo Geograficzne, 2012. ISBN 978-83-61695-10-3, s. 47-59.
2. [3] LAUKO, V., KRIŽAN, F., GURŇÁK, D. Selected Spatial Aspects of Development and Present Situation of Secondary Schools in Bratislava Town. In XV. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách : sborník příspěvků [elektronický zdroj]. Editori Viktorie Klímová, Vladimír Žítek. Brno : Masarykova univerzita, 2012. ISBN 978-80-210-5875-0, s. 420-433.
3. [4] RIŠKA, M., BARLÍK, P. Meranie dostupnosti v GIS: lokalizácia železničnej zastávky Praha-Vyšehrad. In Študentská vedecká konferencia PriF UK 2012 : zborník recenzovaných príspevkov. Editori Michal Galamboš, Vladimíra Džugasová. Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. ISBN 978-80-223-3213-2, s. 1359-1365.

FAI Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...)

- FAI01 Genius loci : (roz)hovory o Slovensku. Editori Mikuláš Huba, Daniel Kollár, fotograf Alan Hyža. Bratislava : DAJAMA, 2011. 119 s. ISBN 978-80-8136-003-9.
Citácie:
1. [4] Publikácie: Genius loci (roz)hovory o Slovensku [online]. In Urbanita - elektronické správy, 2012. [cit. 2012-01-18]. Dostupné na internete: <http://www.urbion.sk/genius-loci-%E2%80%93-rozhovory-o-slovensku/>.
- FAI02 Josef Vavroušek : na ceste k trvále udržiteľnosti : zborník k nedožitým 60. narozeninám. Editori Mikuláš Huba et al. Brno : Nadace Partnerství, 2005. 95 s. ISBN 80-239-5067-3.
Citácie:
1. [3] MÁCHAL, A. Z historie české a československé ekopedagogiky. In Máchal, A., Nováčková, H., Sobotová a kol. Úvod do environmentální výchovy a globálního rozvojového vzdělávání. Brno : Lipka, 2012. ISBN 978-80-87604-01-4, s. 13-23.
- FAI03 Krajina ako dar : monografia k 10. výročiu Európskeho dohovoru o krajine. Editori: Mikuláš Huba, Pavlína Mišíková. Bratislava : Spoločnosť pre trvalo udržateľný život v SR : Nadácia EKOPOLIS : v spolupráci s Geografickým ústavom SAV, 2010. 36 s. ISBN 978-80-970522-0-1.
Citácie:
1. [6] THURZO, I. Ohrdnutý dar? In Arch, 2012, roč. 17, č. 3, s. 57-58.
- FAI04 Podoby regionálnych odlišností na Slovensku : príklady vybraných okresov. Editori: Vladimír Ira, Ján Pašiak, Ľubomír Faľtan, Peter Gajdoš. Bratislava : Sociologický ústav SAV, 2005. 381 s. ISBN 80-855544-39-7.
Citácie:
1. [1.1] CERNAKOVA, V. - HUDEC, O. Quality of life: typology of European cities based on cluster analysis. In E & M EKONOMIE A MANAGEMENT. ISSN 1212-3609, 2012, vol. 15, no. 4, p. 34-48., WOS

- FAI05
 2. [4] KOREC, P., POLONYOVÁ, E., LEHOCKÝ, F. Konkurenčnosť regiónov: teoreticko-metodologické poznámky. In *Geographia Cassoviensis*, 2012, roč. 6, č. 2, s. 68-77. ISSN 1337-6748.
 3. [4] MICHÁLEK, Anton. Teoreticko - konceptuálne východiská výskumu priestorových a regionálnych dispartí. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 1, p. 25-43. ISSN 0231-715X.
- Slovak Geography at the Beginning of the 21st Century. Editors Vladimír Ira, Ján Lacika. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2009. 274 s. *Geographia Slovaca*, 26. ISBN 978-80-970076-3-8. ISSN 1210-3519.
- Citácie:
 1. [1.] MATLOVIČ, R., MATLOVIČOVÁ, K. Spoločenská relevancia a budovanie značky geografie. *Geografie : sborník ČGS*. ISSN 1212-0014, 2012, roč. 117, č. 1, s. 33-51., WOS
- FAI06
 Ludia, geografické prostredie a kvalita života : *Geographia Slovaca* 25. Editor Vladimír Ira. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2008. 188 s. ISBN 978-80-970076-1-4.
- Citácie:
 1. [1.2] KLADIVO, P., HALÁS, M. Quality of Life in an Urban Environment: a Typology of Urban Units of Olomouc. In *Quaestiones Geographicae*. ISSN 0137-477X, 2012, vol. 31, no. 2, p. 49-60., SCOPUS
 2. [4] VESELOVSKÝ, J. Chudoba na príklade Nitrianskeho kraja. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 206 s. ISBN 978-80-558-0056-1.
- FAI07
LACIKA, Ján. Bratislava na starých pohľadniciach ; zostavovatelia Daniel Kollár a Ján Hanušin. Bratislava : DAJAMA, 2008. 127 s. Na starých pohľadniciach. ISBN 978-80-89226-45-0.
- Citácie:
 1. [1.] JESCHKE, F. Dracula on Rails: The Pressburgerbahn Between Imperial Space and National Body, 1867-1935. In *CENTRAL EUROPE*. ISSN 1479-0963, MAY 2012, vol. 10, no. 1, p. 1-17., WOS
- FAI08
 Atlas Slovenskej socialistickej republiky. Editor Emil Mazúr. Bratislava : Veda, 1980. 296 s.
- Citácie:
 1. [3] Voženílek, V., Kaňok, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
 2. [4] DUBCOVÁ, A., KRAMÁREKOVÁ, H., NEMČÍKOVÁ, M., NÉMETHOVÁ, J., OLÁHOVÁ, J., OREMUSOVÁ, D., RAMPAŠEKOVÁ, Z., REPASKÁ, G., ŠOLCOVÁ, L., TREMBOŠOVÁ, M., VALACH, M., VILINOVÁ, K. Mikrogeografia - krajina okolo nás. Nitra : Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa, 2012. 184 s. ISBN 978-80-558-0112-4.
 3. [4] HRNČIAROVÁ, Tatiana. Hodnotenie klimatických podmienok pre krajinoekologické plánovanie. In *Životné prostredie : revue pre teóriu a starostlivosť o životné prostredie*, 2012, roč. 46, č. 6, s. 311-315. ISSN 0044-4863.
 4. [4] MARTINCOVÁ, J. Biological Diversity of Grassland at Meadows in the Vicinity of Banská Bystrica. In *Biodiverzita v poľnohospodárskej krajine a v ekosystéme : zborník*. Zost. D. Benediková, M. Benková. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2012. ISBN 978-80-89417-37-7, s. 17-20.
 5. [4] MARTINCOVÁ, J., ČUNDERLÍK, J., KIZEKOVÁ, M., ROGOŽNIKOVÁ, A. Monitory lúčnych porastov zaradených v agroenvironmente. In *Pestovateľské technológie a ich význam pre prax: zborník z 3. vedeckej konferencie*. Zost. L. Malovcová a kol. Piešťany : Centrum výskumu rastlinnej výroby, 2012. ISBN 978-80-89417-44-5, s. 140-143.
 6. [4] MIDRIAK, R. Polstoročné zmeny krajiny spustnutých pôd v severozápadnom predhorí Poloninských Karpát (MBR Východné Karpaty). In *Biosférické rezervácie na Slovensku IX. : zborník referátov*. Ed. Rudolf Midriak. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2012. ISBN 978-80-228-2450-7, s. 31-39.
 7. [4] NIŽNANSKÝ, B., RÁKOŠ, J. Metodický postup pri charakterizovaní regiónu - didaktické aspekty. In *Edukácia, turistika, informatika : zborník recenzovaných príspevkov z medzinárodného kolokvia*. Editori: Rastislav Čieff, Ivana Tomčíková, Krzysztof Borkowski. Ružomberok : VERBUM, 2012. ISBN 978-80-8084-969-6, s. 16-24.
 8. [4] ZRNÍKOVÁ, K. Aplikácia metodiky charakteristického vzhľadu krajiny na príklade k.ú. Hrušov. In *Geografická revue*. ISSN 1336-7072, 2012, roč. 8, č. 1, s. 85-107.
- FAI09
 Atlas obyvateľstva Slovenska : population atlas of Slovakia. Editori: J. Mládek, D. Kusendová, J. Marenčáková, P. Podolák, B. Vaňo. Bratislava : Prírodovedecká fakulta UK, 2006. 168 s. ISBN 80-223-2191-5.
- Citácie:
 1. [3] KRAMÁREKOVÁ, H., DUBCOVÁ, A., VOJTEK, M. School Cartography in the Slovak Republic after 1993. In *4th International Conference on Cartography and GIS : proceedings*. Vol. 1. Editors T. Bandrova, M. Konecny, G. Zhelezov. Sofia : Bulgarian Cartographic Association, 2012. ISSN 1314-0604, s. 175-185.
 2. [3] VOŽENÍLEK, V., KAŇOK, J. a kol. Metody tematické kartografie : vizualizace prostorových jevů. Olomouc : Univerzita Palackého v Olomouci, 2011. 216 s. ISBN 978-80-244-2790-4.
 3. [4] VILINOVÁ, K. Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska. Nitra : Univerzita Konštantína Filozofa, 2012. 125 s. ISBN 978-80-558-0058-5.
- FAI10
 Geografická informácia. Terminológia v normách ISO (2002-2003) : zborník referátov z rovnomenného seminára konaného v Bratislave 12. 11. 2003. Editor Ján Pravda. Bratislava : Geografický ústav SAV, 2003. 84 s.
- Citácie:
 1. [4] KUSENDOVÁ, D., BAČÍK, V. Geokódovanie a jeho aplikácia na obce Slovenska - prípadová štúdia regiónu Liptov. In *Acta Geographica Universitatis Comenianae*, 2012, vol. 56, no. 2, p. 161-176. ISSN 1338-6034.

GHG Práce zverejnené na internete

- GHG01
IRA, Vladimír. Subjective (Behavioural) Indicators of Sustainable Development for Decision-Making Process. In World Congress on Managing and Measuring Sustainable Development : proceedings [elektronický zdroj]. Dostupné na internete: <<http://members.home.net/global2000>>.

	Citácie:
	1. [3] KOZOVÁ, Mária - HUBA, Mikuláš. <i>Sustainability Assessment Approaches and Strategic Environmental Assessment Practice: The Development and the Present Situation in Slovakia</i> . In <i>Sustainability Assessment : method, practice and emerging socio-cultural issues for sustainable development</i> . - Saarbrücken : Südwestdeutscher Verlag für Hochschulschriften, 2012, s. 14-29. ISBN 978-3-8381-3242-6.
GHG02	<u>LEHOTSKÝ, Milan</u> - <u>GREŠKOVÁ, Anna</u> . Hydromorfologický slovník : (Slovensko-anglický výkladový slovník hydromorfologických termínov). Bratislava : Slovenský hydrometeorologický ústav, 2004. 77 s. Dostupné na internete: < http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/slovník/slovníkfinal.pdf >.
	Citácie:
	1. [1.] HAVLÍČEK, M., KREJČÍKOVÁ, B., CHRUDINA, Z., SVOBODA, J. <i>Long-term land use development and changes in streams of the Kyjovka, Svratka and Velička River basins (Czech Republic)</i> . In <i>Moravian Geographical Reports</i> . ISSN 1210-8812, 2012, vol. 20, no.1, p. 28-42., WOS
GHG03	PEDERSEN, M.L. - OVESEN, N.B. - FIBER, G.N. - CLAUSEN, B. - <u>LEHOTSKÝ, Milan</u> - <u>GREŠKOVÁ, Anna</u> . Hydromorphological assessment protokol for the Slovak republic. ANNEX 1 [elektronický zdroj]. Názov prebraný z titulnej obrazovky. Adobe Reader. Dostupné na internete: < http://www.shmu.sk/File/implementacia_rsv/twinning/a1_Protocol_final.pdf >.
	Citácie:
	1. [1.] BOJKOVA, J. - KOMPRDOVÁ, K. - SOLDAN, T. - ZAHRADKOVA, S. <i>Species loss of stoneflies (Plecoptera) in the Czech Republic during the 20th century</i> . In <i>FRESHWATER BIOLOGY</i> . ISSN 0046-5070, DEC 2012, vol. 57, no. 12, p. 2550-2567., WOS
	2. [1.] MATOUŠKOVA, M. - DVORAK, M. <i>Assessment of physical habitat modification in the Bilina River Basin</i> . In <i>LIMNETICA</i> . ISSN 0213-8409, DEC 2011, vol. 30, no. 2, p. 293-305., WOS
	3. [1.] SCHEIFHACKEN, N., HAASE, U., GRAM-RADU, L., KOZOVIĆ, R., BERENDONK, T.U. <i>How to assess hydromorphology? A comparison of Ukrainian and German approaches [online]</i> . In <i>Environmental Earth Sciences</i> , 2012, vol. 65, p. 1483-1499. Dostupné na internete: http://www.springerlink.com/content/5847715011j83m31/fulltext.pdf , WOS
	4. [1.] WYZGA, B. - ZAWIEJSKA, J. - RADECKI-PAWLIK, A. - HAJDUKIEWICZ, H. <i>Environmental change, hydromorphological reference conditions and the restoration of Polish Carpathian rivers</i> . In <i>EARTH SURFACE PROCESSES AND LANDFORMS</i> . ISSN 0197-9337, SEP 2012, vol. 37, no. 11, p. 1213-1226., WOS

GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií

GII01	<u>FERANEK, Ján</u> - HÁJEK, Milan. Odišiel významný slovenský kartograf Ing. Ján Pravda DrSc. In Kartografické listy : ročenka Kartografickej spoločnosti Slovenskej republiky, 2010, č. 18, s. 5-10. ISSN 1336-5274.
	Citácie:
	1. [4] KUSENOVÁ, D., BENOVÁ, A. <i>Aktyvity Jána Pravdu v kartografickom vzdelávaní</i> . In <i>Aktyvity v kartografii venované pamiatke Ing. Jána Pravdu, DrSc. 2012 : zborník referátov zo seminára konaného 11.10.2012. Editor Petra Nemcová</i> . Bratislava : Kartografická spoločnosť SR : Geografický ústav SAV, 2012, ISBN 978-80-89060-21-4, s. 132-136.
GII02	<u>LACIKA, Ján</u> . Najmladšia sopka na Slovensku. In Krásy Slovenska, 2008, roč. 85, č. 1-2, s. 22-24. ISSN 0323-0643.
	Citácie:
	1. [4] HRONČEK, P. <i>Možnosti využitia lomov v geoturizme</i> . In <i>Geografická revue</i> , 2012, roč. 8, č. 2, s. 5-113. ISSN 1336-7072.

Aktívna účasť na vedeckých podujatiach

Prednášky a vývesky na medzinárodných vedeckých podujatiach:

ANDRÁŠKO, I. – IRA, V. – HUBA, M. – SZÖLLŐS, J.: Časovo-priestorové aspekty výskumu kvality života v geografii. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

BIOLEK, J. – ANDRÁŠKO, I.: *Využití kvalitativní metodiky v případových studiích komunitní kvality života*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminář: Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.

BIOLEK, J. – ANDRÁŠKO, I. – ŠERÝ, O. – KLEMEŠOVÁ, K. – ZRŮSTOVÁ, P. – TOUŠEK, V.: *Koncept kvality života v rozvojových strategiích mikroregionů Jihomoravského kraje*. XVI. mezinárodní kolokvium o regionálních vědách. Valtice, 19.-21.6.2013.

BIOLEK, J. – ANDRÁŠKO, I. – ZRŮSTOVÁ, P.: *Are we interested? Improving community quality of life through participatory practices of site specific art*. Annual International Conference 2013 of the Royal Geographical Society with IBG. Londýn, 27.-30.8.2013.

CETKOVSKÝ, S. – SZÖLLŐS, J.: *Komparácia energetických koncepcí ČR a SR z pohľadu trvalej udržateľnosti*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminář: Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.

FERANEK, J. – KOPECKÁ, M. – OŽAHEL, J. – PAZÚR, R. – ROSINA, K.: *Changes of landscape heterogeneity and land cover analysed and assessed at the Institute of Geography, Slovak Academy of Sciences (during the last 5 years)*.

Seminár Land Use/Land Cover Research in European Countries, Praha, 20.-21.6.2013.

FERANEC, J. – KOPECKÁ, M. – OŤAHEL' J. – PAZÚR, R. – ROSINA, K.: *Zmeny heterogenity krajiny a krajinnej pokrývky analyzované a hodnotené v kontexte výskumných aktivít Oddelenia geoinformatiky GgÚ SAV*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

FERANEC, J. – KOPECKÁ, M. – OŤAHEL' J. – PAZÚR, R. – ROSINA, K. – NOVÁČEK, J.: *Identifikácia a analýza zmien zástavby na Slovensku v rokoch 1990-2006*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

FERANEC, J. – SOUKUP - T. – ČIŽMÁR, J. – ŠAFÁR, J. – KONTRA, P.: *Land cover map of Europe at scale 1:5 000 000*. 26. International Cartographic Conference, Dresden, 26.-31.8.2013.

HANUŠIN, J. – IRA, V.: *Vital landscapes – missions and visions (demands, functions, services...)*. Vital Landscapes!? Challenges and Perspectives. Vital Landscapes final konference. Viedeň, 14.2.2013.

HANUŠIN, J. – IRA, V. – OŤAHEL' J.: *Kultúrna krajina ako nejednoznačný geografický pojem*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

HANUŠIN, J. – PAZÚR, R.: *Hodnotenie zmien v sieti nespevnených ciest a ich vplyv na potenciálnu zmenu odnosového rizika (na príklade nelesnej časti katastrálneho územia mesta Modra)*. 30. výročná konferencia fyzickogeografickej sekcie Českej geografickej spoločnosti „Fyzická geografia a kulturná krajina v 21. Století“. Brno, 6.-7.2.2013.

HANUŠIN, J. – CEBECAUEROVÁ, M. – HUBA, M. – IRA, V. – LACIKA, J. – MADAJOVÁ, M. – OŤAHEL' J. – PAZÚR, R. – PODOLÁK, P. – ŠEBO, D. – ŠVEDA, M.: *Kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu (doterajší vývoj a alternatívny rozvoj)*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

HURBÁNEK, P. – ROSINA, K.: *Návrh metodiky pre hodnotenie kvality európskej mapy zastavaných plôch*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

IRA, V.: *70 rokov geografických výskumov v SAVU a SAV*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

IRA, V. – ŠEVČÍKOVÁ, M.: *Mestá ako kreatívny priestor*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovativní trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.

IRA, V. – ŠVEDA, M. – MADAJOVÁ, M.: *Suburban Behavioural Patterns: Time-Geographical Approache (case study from the hinterland of Bratislava, Slovakia)*. Regional Conference of the Internationa Geographical Union: Traditional Wisdom and Modern Knowledge for the Earth's Future, Kyoto, Japonsko, 4.-9.8.2013.

KIDOVÁ, A.: *Recent morphological evolution of braided-wandering river*. Medzinárodná konferencia: Stav geomorfologických výzkumov v roce 2013, Mikulov, 24.-26.4.2013.

KIDOVÁ, A.: *Vývoj a súčasné zmeny divočiaceho a migrujúceho riečneho systému na príklade vodného toku Belá*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

KIDOVÁ, A. – LEHOTSKÝ, M.: *The Belá River Fluvial System*. Medzinárodná vedecká konferencia: Carpatho-Balkan-Dinari c Conference on Geomorphology. Tatranská Lomnica, 24.-28.6.2013.

KIDOVÁ, A. – RUSNÁK, M. – LEHOTSKÝ, M.: *Využitie GIS pri výskume morfolgie riek*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

KLEMEŠOVÁ, K. – ANDRÁŠKO, I.: *Percepce života v záplavových oblastech*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovativní trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.

KOČIŠOVÁ, K. – MICHÁLEK, A.: *Sociálno-priestorové nerovnosti obyvateľstva SR*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovativní trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.

KOPECKÁ, M. – CEBECAUEROVÁ M.: *Detská mapa sveta: Moje miesto v dnešnom svete*. 20. medzinárodná kartografická konferencia, Plzeň, 4.-5.9.2013.

KOPECKÁ, M. – OŤAHEL' J. – FERANEC, J. – NOVÁČEK, J.: *Hodnotenie zmien krajiny na báze CORINE Land Cover: spolupráca medzi Geografickým ústavom SAV a Národným inštitútom geofyziky, geodézie a geografie BAV v rokoch 2005 - 2012*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

LACIKA, J.: *Stav historickej kultúrnej krajiny ako indikátor kvality životného prostredia na príklade podmalokarpatského regiónu*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

LEHOTSKÝ, M.: *Významné aktivity a výsledky oddelenia fyzickej geografie, geomorfológie a prírodných hazardov za ostatné roky*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

LEHOTSKÝ, M. – CEBECAUEROVÁ, M. – KIDOVÁ, A. – NOVOTNÝ, J. – SKUBINČAN, P.: *Ripariálna zóna slovenských vodných tokov - celkové a lokálne aspekty zmien*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.

- LEHOTSKÝ, M. – IŠTOK, P.: *Rekonštrukcia migrácie koryta na základe archeologických dát (príklad dolného Váhu)*. Medzinárodná konferencia: Stav geomorfologických výzkumov v roce 2013, Mikulov, 24.-26.4.2013.
- LEHOTSKÝ, M. – KIDOVÁ, A. – NOVOTNÝ, J. – SZMAŇDA, J. B. – HORAČKOVÁ, Š.: *Priestorová variabilita sedimentov vertikálnej akrécie (príklad Dunaja a Belej)*. Sedimenty vodných tokov a nádrží. Bratislava, 22.-23.5.2013.
- LEHOTSKÝ, M. – RUSNÁK, M. – NOVOTNÝ, J.: *Geomorfologicko-sedimentologická odozva vodných tokov na povodne*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- MICHÁLEK, A. – MADAJOVÁ, M. – PODOLÁK, P.: *Dynamika regionálnych disparít na Slovensku po roku 2001*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- MICHÁLEK, A. – VESELOVSKÁ, Z.: *Riziko chudoby v okresoch SR podľa agregovaného ukazovateľa*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- MICHNIAK, D.: *Možnosti hodnotenia dopravnej dostupnosti z hľadiska jej vplyvu na rozvoj cestovného ruchu (na príklade slovensko-poľského pohraničia)*. 8. medzinárodná konferencia Aktuální problémy cestovního ruchu na téma: „Cestovní ruch – destinace – regionální rozvoj“, Jihlava, 26.2.-28.2.2013.
- MICHNIAK, D.: *Transport infrastructure and regional development: some examples from Slovakia*. Warsaw Regional Forum 2013 „Territorial Capital – concepts, indicators & policy“, Varšava, 8.-12.10.2013.
- MICHNIAK, D.: *Rozvoj siete diaľnic a rýchlostných ciest na Slovensku a jej vplyv na regionálny rozvoj*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovativní trendy a přístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.
- MICHNIAK, D. – WIĘCKOWSKI, M. – BEDNAREK-SZCZEPAŃSKA, M. – CHRENKA, B. – IRA, V. – KOMORNICKI, T. – ROSIK, P. – STĘPNIAK, M. – SZÉKELY, V. – ŚLESZYŃSKI, P. – ŚWIĄTEK, D. – WIŚNIEWSKI, R.: *Dopravná dostupnosť poľsko-slovenského pohraničia a možnosti jej zlepšenia z hľadiska rozvoja cestovného ruchu*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- NOVOTNÝ, J.: *Channel bar dynamics and variability (the Váh River, Slovakia case study)*. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. Stará Lesná, 24.-28.6.2013.
- NOVOTNÝ J. – LEHOTSKÝ, M.: *Priestorová variabilita a vývoj morfológie fluviálneho systému rieky Váh*. Medzinárodná konferencia: Stav geomorfologických výzkumov v roce 2013, Mikulov, 24.-26.4.2013.
- OŽAHEL, J.: *Významné aktivity a výsledky oddelenia geoinformatiky za ostatné roky*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- OŽAHEL, J. – IRA, V. – HLAVATÁ, Z.: *The Image of the City: Two Perspectives of the Assessment (case study of the Bratislava city centre)*. Regional Conference of the International Geographical Union: Traditional Wisdom and Modern Knowledge for the Earth's Future, Kyoto, Japonsko, 4.-9.8.2013.
- OŽAHEL, J. – PAZÚR, R.: *Vizuálna analýza a percepcia krajiny: Podmalokarpatský región a Bratislava*. 30. výročná konferencia fyzickogeografickej sekcie České geografické společnosti: Fyzická geografia a kulturní krajina v 21. století, Brno, 6.-7.2.2013.
- PAZÚR, R., OŽAHEL, J.: *Pustnutie poľnohospodárskej pôdy na Slovensku: identifikácia lokalít a príčin v obdobiah postsocializmu a vstupu do EÚ*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- PODOLÁK Smolenice Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- PODOLÁK, P. – MADAJOVÁ, M. – ŠVEDA, M.: *My landscape in time*. Final conference project „Vital Landscapes - Challenges and Perspectives“, Viedeň, 14.2.2013.
- ROSINA, K. – HURBÁNEK, P.: *Improved method for population disaggregation based on European land monitoring services*. Konferencia: „The 6th conference of European Forum for GeoStatistics“, Sofia, Bulharsko, 23.-25.10.2013
- ROSINA, K. – HURBÁNEK, P.: *Vylepšená dazymetrická metódou priestorovej dezagregácie hustoty zaľudnenia (poster)*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- ROSINA, K. – HURBÁNEK, P.: *Poskytovanie demografických údajov na báze geografických systémov sietí (grids)*. Konferencia: „Potrebuje ešte Slovensko po sčítaní 2011 ďalší cenzus?“, Bratislava, 20.-21.11.2013.
- SKUBINČAN, P.: *Identifikovanie a hodnotenie povodňového rizika metódou priestorovej multi-kriteriálnej analýzy – vybrané problémy a možné aplikácie výsledkov*. 30. výročná konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti: „Fyzická geografia a kulturní krajina v 21. století“. Brno, 6.-7.2.2013.
- SLÁDEK, J. – RUSNÁK, M.: *Using of low cost micro UAVs in geomorphology*. Medzinárodná konferencia: Stav geomorfologických výzkumov v roce 2013, Mikulov, 24.-26.4.2013.
- SLÁDEK, J. – RUSNÁK, M.: *Low-cost aerial geomorphological mapping using micro UAVs*. Konferencia: „Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology. 50th anniversary of foundation of the Carpatho-Balkan Geomorphological Commission“ Stará Lesná, 24.-28.6.2013.

- SLÁDEK, J. – RUSNÁK, M.: *Využitie nízkonákladových mikro UAV v geomorfológii*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- SOLÍN, Ľ. – MADAJOVÁ, M. – SKUBINČAN, P.: *Analýza poistenia voči povodňovému riziku na Slovensku*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- SOLÍN, Ľ. – SKUBINČAN, P. – MADAJOVÁ, M.: *Hodnotenie povodňového rizika v SR*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- SZÉKELY, V.: *From enthusiasm to skepticism: cluster initiatives and rural development in Slovakia*. ERDN konferencia „EU transformations under CAP 2007-2013 and rural development perspectives in the future programing period 2014-2020“. General Berthelot, Rumunsko, 3.-4.10.2013.
- SZÉKELY, V.: *Territorial capital of rural surrounding of Bratislava (Slovakia)*. Warsaw Regional Forum 2013 „Territorial Capital – concepts, indicators & policy“, Varšava, 8.-12.10.2013.
- SZÉKELY, V.: *Sú klastre cestovného ruchu „liekom“ na rozvoj vidieka?* 18. česko-slovenský akademický seminár: Inovatívni trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.
- SZÉKELY, V.: *Šance a ohrozenia rozvoja vidieka v kontexte urbánno-rurálnych vzťahov*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- SZMAŃDA, J. B. – GIERSZEWSKI, P. J. – LEHOTSKÝ, M. – LUC, M. – KORDOWSKI, J. – NOVOTNÝ, J.: *Contemporary sedimentation in the abandoned channels of the Danube river*. Medzinárodná konferencia: Stav geomorfologických výzkumov v roce 2013, Mikulov, 24.-26.4.2013.
- ŠEBO, D.: *Tri aspekty cielovej kvality vidieckej krajiny - návrh a analýza zmien v regióne Stredného Považia*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovatívni trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.
- ŠEBO, D. – KOPECKÁ, M. – NOVÁČEK, J.: *Land cover changes driven by changes in agricultural systems*. Seminár Land Use/Land Cover Research in European Countries, Praha, 20. – 21.6.2013.
- ŠEBO, D. – KOPECKÁ, M. – NOVÁČEK, J.: *Zmeny krajinnej pokrývky vyvolané zmenou poľnohospodárskych systémov: prípadová štúdia - Pruské, Bohunice, Krivoklát, Vršatské Podhradie*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- ŠUŠKA, P.: *Politics of the built environment transformation in a post-socialist city: Political opportunity structures of urban environmental activism in the city of Bratislava*. Warsaw Regional Forum 2013 „Territorial Capital – concepts, indicators & policy“, Varšava, 8.-12.10.2013.
- ŠUŠKA, P.: *Politické príležitosti bratislavského environmentálneho aktivizmu*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovatívni trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.
- ŠUŠKA, P.: *Štruktúry politických príležitostí mestského environmentálneho aktivizmu: postsocialistické transformácie bratislavského ochranárstva*. Město a domov, IV. brněnská konference urbánních studií, Brno, 7.-9.11.2013.
- ŠUŠKA, P. – ŠVEDA, M.: *Živelná suburbanizácia a jej negatívne dopady na rozvoj obce*. Město a domov, IV. brněnská konference urbánních studií, Brno, 7. – 9.11.2013.
- ŠVEDA, M. - IRA, V. - MADAJOVÁ, M.: *Využitie GPS v geografii času*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“. Smolenice, 18.-19.11.2013.
- ŠVEDA, M. – ŠUŠKA, P.: *Živelná suburbanizácia v zázemí Bratislavu: Príklad obce Chorvátsky Grob*. 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovatívni trendy a pŕístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku, Olomouc, 22.-24.10.2013.
- ŠVEDA, M. – ŠUŠKA, P.: *Živelná suburbanizácia v zázemí Bratislavu: Príklad obce Chorvátsky Grob*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- URBÁNEK, J. - NOVOTNÝ, J.: *Geomorfologická mapa južnej časti Malých Karpát*. Konferencia „Reflexie časovo-priestorových výskumov v geografii“ pri príležitosti 70. výročia založenia Geografického ústavu SAV, Smolenice, 18.-19.11.2013.
- Prednášky a vývesky na domácich vedeckých podujatiach:**
- CEBECAUEROVÁ, M. – MADAJOVÁ, M.: *Priestorové premeny poľnohospodárskej krajiny podmalokarpatského regiónu (1949-2003)*. Záverečná konferencia projektu Vital Landscapes „Historická kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu – výzva alebo nevyužitá možnosť?“, Modra, 27.3.2013.
- FERANEK, J.: *Krajinná pokrývka Slovenska a jej zmeny: 1990-2000-2006 (v kontexte projektu CORINE land cover)*. European Space Expo, Bratislava, 18.-23.5.2013.
- FERANEK, J.: *Activities of the Slovak Academy of Sciences in Remote Sensing*. Slovak & Czech Horizon 2020 Space Information Day, Bratislava, 13.12.2013.

- HANUŠIN, J. – IRA, V.: *Zachovanie historickej kultúrnej krajiny podmalokarpatského regiónu - predstava a možnosti*. Záverečná konferencia projektu Vital Landscapes „Historická kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu – výzva alebo nevyužitá možnosť?“, Modra, 27.3.2013.
- LEHOTSKÝ, M. – FRANDOFER, M.: *Response of a mountain bedrock-alluvial river in flysh geological setting to contemporary environmental conditions (case study the Topľa River, Slovakia)*. Carpatho-Balkan-Dinaric Conference on Geomorphology, Stará Lesná, 24.-28.6.2013.
- MADAJOVÁ, M. – SKUBINČAN, P. – SOLÍN, Ľ.: *Úroveň poistenia voči riziku povodne v jednotlivých regiónoch Slovenska*. Konferencia „Manažment povodí a povodňových rizík 2013“. Bratislava, 11.-13.12.2013.
- MICHNIAK, D.: *Niekteré možnosti analýzy dostupnosti v geografii maloobchodu*. Tematické kolokvium „Maloobchod v priestore a v čase“, Smolenice, 18.-19.4.2013.
- PODOLÁK, P. – MADAJOVÁ, M. – ŠVEDA, M.: *Premeny kultúrnej krajiny podmalokarpatského regiónu (z hľadiska sociálno-ekonomickej a kultúrno-historického vývoja)*. Záverečná konferencia projektu Vital Landscapes „Historická kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu – výzva alebo nevyužitá možnosť?“, Modra, 27.3.2013.
- SLÁDEK, J. – RUSNÁK, M.: *Využitie nízkonákladových mikro UAV pri výskume krajiny*. Workshop: „Diaľkový prieskum – metódy a možnosti“, Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied, Nitra, 17.5.2013.
- SOLÍN, Ľ. – SKUBINČAN, P.: *Preventívna protipovodňová ochrana v SR: Inžiniersky alebo integrovaný prístup?*. Konferencia „Súčasný stav a východiská protipovodňovej ochrany v SR – technické a biotechnické opatrenia v povodiach“. Zvolen, 15.5.2013.
- SZÉKELY, V.: *Priestorové výberové správanie spotrebiteľov ako výzva pre geografický výskum*. Tematické kolokvium „Maloobchod v priestore a v čase“, Smolenice, 18.-19.4.2013.
- ŠEBO, D. - KOPECKÁ, M.: *Mapovanie pustnutia poľnohospodárskej krajiny v rokoch 1986 – 2009*. Seminár Environmentálne indexy, agroenvironmentálne opatrenia a ekosystémové služby v krajinе. Bratislava, 27.11.2013
- ŠVEDA, M.: *Suburbanizácia v zázemí Bratislavы*. Záverečná konferencia projektu Vital Landscapes „Historická kultúrna krajina podmalokarpatského regiónu – výzva alebo nevyužitá možnosť?“, Modra, 27.3.2013.

Príloha D

Údaje o pedagogickej činnosti organizácie

Semestrálne prednášky:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Aplikace v regionální a sociální geografii

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografie SR

Počet hodín za semester: 6

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Quality of Life

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Regionální politika a regionální rozvoj

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Základy regionální geografie

Počet hodín za semester: 12

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorálna geografia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vysokej školy: Univerzita Komenského v Bratislave, Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Behaviorální geografie

Počet hodín za semester: 30

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika, Katedra geografie

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Urbánna ekológia

Počet hodín za semester: 26

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra krajnej ekológie

Prof. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

Názov semestr. predmetu: Vývoj geografického myšlení

Počet hodín za semester: 15

Názov katedry a vyskej školy: Přírodovědecká fakulta Palackého univerzity, Olomouc, Česká republika, Katedra geografie

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fluviaľne geosystémy, riečna krajina a ich manažment

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Geoekológia

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vyskej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

RNDr. Ján Szöllös, CSc.

Názov semestr. predmetu: Geografia

Počet hodín za semester: 8

Názov katedry a vyskej školy: Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Inštitút misijnnej práce a tropického zdravotníctva bl. Jána Pavla II., Katedra misiológie

Semestrálne cvičenia:

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

Názov semestr. predmetu: Fluviaľne geosystémy, riečna krajina a ich manažment

Počet hodín za semester: 2

Názov katedry a vyskej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Semináre:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Geografický seminár k veřejné správě

Počet hodín za semester: 24

Názov katedry a vyskej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

Názov semestr. predmetu: Environmentálne aspekty udržateľného rozvoja

Počet hodín za semester: 10

Názov katedry a vyskej školy: Univerzita Palackého v Olomouci, ČR, Katedra rozvojových studií Prif UP

Prof. RNDr. Ján Oťahel', CSc.

Názov semestr. predmetu: Geoekológia

Počet hodín za semester: 13

Názov katedry a vysokej školy: Fakulta humanitných a prírodných vied PU, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Terénné cvičenia:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Terénní výzkum mikroregionu

Počet hodín za semester: 40

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Mgr. Ján Sládek, PhD.

Názov semestr. predmetu: Metódy litogeografického a geomorfologického výskumu

Počet hodín za semester: 1

Názov katedry a vysokej školy: Prírodovedecká fakulta UK, Katedra fyzickej geografie a geoekológie

Individuálne prednášky:

Mgr. Ivan Andráško, PhD.

Názov semestr. predmetu: Projekt učitelství

Počet hodín za semester: 96

Názov katedry a vysokej školy: Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, Česká republika, Geografický ústav

Príloha E**Medzinárodná mobilita organizácie****(A) Vyslanie vedeckých pracovníkov do zahraničia na základe dohôd:**

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	
Česko	Vladimír Ira	5		Ján Feranec	1	
	Anna Kidová	3		Vladimír Ira	1	
	Monika Kopecká	4		Vladimír Ira	1	
	Milan Lehotský	3		Vladimír Ira	1	
	Ján Novotný	3		Vladimír Ira	2	
	Róbert Pazúr	3		Vladimír Ira	2	
	Miloš Rusnák	3		Milan Lehotský	2	
	Ján Sládek	3		Milan Lehotský	1	
	Pavel Šuška	3		Anton Michálek	2	
	Pavel Šuška	2		Daniel Michniak	1	
				Ján Oťahel'	1	
				Konštantín Rosina	4	
Francúzsko				Ján Feranec	2	
Maďarsko				Anna Kidová	5	
Poľsko	Michala Madajová	6		Daniel Michniak	3	
	Daniel Michniak	6		Vladimír Székely	2	
	Vladimír Székely	6				
	Pavel Šuška	6				
Rusko	Ján Hanušin	7				
Ukrajina	Vladimír Székely	12				
Počet vyslaní spolu	16	75			16	31

(B) Prijatie vedeckých pracovníkov zo zahraničia na základe dohôd:

Krajina	D r u h d o h o d y					
	MAD, KD, VTS		Medziústavná		Ostatné	
	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní	Meno pracovníka	Počet dní
Česko	Doc. Ing. Jan Lacina, CSc.	9				
	Mgr. Petr Dvořák, PhD.	5				
	Mgr. Petr Halas	9				
	Mgr. Tomáš Krejčí, PhD.	5				
Poľsko	Msc. Michal Konopski	5				
	Msc. Slawomir Goliszek	5				
Rumunsko	dr. Marta - Christina Jurchescu	7				
Rusko	Prof. Vladimír Nikolajevič Streleckij	5				
Počet prijatí spolu	8	50				

(C) Účasť pracovníkov pracoviska na konferenciach v zahraničí (nezahrnutých v "A"):

Krajina	Názov konferencie	Meno pracovníka	Počet dní
Belgicko	EEB Conference	Pavel Šuška	4
Bulharsko	European Forum for Geo-Statistics 2013	Konštantín Rosina	3
Česko	18. česko-slovenský akademický geografický seminár	Vladimír Ira	2
		Kornélia Kočišová	3
		Daniel Michniak	3
		Vladimír Székely	3
		Ján Szöllös	2
		Dušan Šebo	3
		Marta Ševčíková	3
		Pavel Šuška	1
		Martin Šveda	3
	30. výročná Fyzickogeografická konferencia	Ján Hanušin	1
		Ján Oťahel'	1
		Peter Skubinčan	1
	Aktuálne problémy cestovného ruchu	Daniel Michniak	3

	Druhá doktorandská konferencia	Ján Feranec	3
	Environmentální užití metod DPZ	Ján Novotný	2
	IGU LUCC	Ján Feranec	2
	Land Use/Land Cover Change Research in European...	Dušan Šebo	3
	Ľudia a krajina II	Mikuláš Huba	1
Japonsko	IGU 2013	Vladimír Ira	11
		Ján Oťahel'	11
Nemecko	Konferencia ICA	Ján Feranec	7
Pol'sko	FORECOM	Róbert Pazúr	4
	Warsaw Regional Forum 2013	Vladimír Ira	4
Rakúsko	Vital Landscapes	Martina Cebecauerová	1
		Ján Hanušín	1
		Vladimír Ira	2
		Ján Lacika	1
		Michala Madajová	1
		Erika Meszárosová	1
		Róbert Pazúr	1
		Peter Podolák	1
Rumunsko	XI th ERDN Conference	Vladimír Székely	4
Spolu	16	34	97

Vysvetlivky: MAD - medziakademické dohody, KD - kultúrne dohody, VTS - vedecko-technická spolupráca v rámci vládnych dohôd

Skratky použité v tabuľke C:

18. česko-slovenský akademický geografický seminár - 18. česko-slovenský akademický geografický seminár: Inovativní trendy a prístupy v geografickém výzkumu v České republice a na Slovensku
 30. výročná Fyzickogeografická konferencia - 30. výročná Fyzickogeografická konferencia
 Aktuálne problémy cestovného ruchu - 8. medzinárodná konferencia - Aktuálne problémy cestovného ruchu
 Druhá doktoranská konferencia - Druhá doktoranská konferencia v Olomouci
 EEB Conference - European Environmental Bureau Annual Conference
 Environmentální užití metod DPZ - Environmentální užití metod Dálkového průzkumu Země
 European Forum for Geo-Statistics 2013 - European Forum for Geo-Statistics 2013
 FORECOM - FORECOM
 IGU 2013 - Regionálna konferencia IGU 2013 v Kyote
 IGU LUCC - International Geographical Union Commission on Land Cover!Land Use Change (IGU LUCC)
 Konferencia ICA - 26. medzinárodná kartografická konferencia ICA
 Land Use/Land Cover Change Research in European.. - Land Use/Land Cover Change Research in European Countries
 Ľudia a krajina II - Ľudia a krajina II
 Vital Landscapes - Vital Landscapes: Challenges and Perspectives
 Warsaw Regional Forum 2013 - Warsaw Regional Forum 2013: Territorial Capital - concepts, indicators and policy
 XIth ERDN Conference - XIth ERDN Conference: EU transformation under Cap 2007 - 2013 and rural development perspectives in the future programming period 2014 - 2020