

Geografický ústav SAV



Správa o činnosti za rok 2008

Bratislava
január 2009

Obsah Správy o činnosti organizácie SAV za rok 2008

I. Základné údaje o organizácii	1
II. Vedecká činnosť	3
III. Doktorandské štúdium, iná pedagogická činnosť a budovanie ľudských zdrojov pre vedu a techniku	11
IV. Medzinárodná vedecká spolupráca	15
V. Vedná politika	19
VI. Spolupráca s VŠ, univerzitami a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky v SR	19
VII. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou	20
VIII. Aktivity pre Národnú radu SR, vládu SR, ústredné orgány štátnej správy SR a iné organizácie	20
IX. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity	21
X. Činnosť knižnično-informačného pracoviska	27
XI. Aktivity v orgánoch SAV	30
XII. Hospodárenie organizácie	31
XIII. Nadácie a fondy pri organizácii	32
XIV. Iné významné činnosti	32
XV. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2008	32
XVI. Poskytovanie informácií v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií)	33
XVII. Problémy a podnety pre činnosť SAV	33

PRÍLOHY

1. Menný zoznam zamestnancov k 31.12.2008	35
2. Projekty riešené na pracovisku	37
3. Vedecký výstup – bibliografické údaje výstupov	51
4. Údaje o pedagogickej činnosti organizácie	119
5. Údaje o medzinárodnej vedeckej spolupráci	123

I. Základné údaje o organizácii

1. Kontaktné údaje

Názov: Geografický ústav SAV
 Riaditeľ: Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.
 Zástupca riaditeľa: RNDr. Anna Grešková, CSc.
 Vedecký tajomník: Mgr. Daniel Michniak, PhD.
 Predseda vedeckej rady: RNDr. Peter Podolák, CSc.
 Adresa sídla: Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

Tel.: 02/57510187
 E-mail: geogsekr@savba.sk
 http://www.geography.sav.sk

Názvy a adresy detašovaných pracovísk: nie sú

Vedúci detašovaných pracovísk: nie sú

Typ organizácie: rozpočtová od roku 1943

2. Údaje o zamestnancoch

Tabuľka I.1: Počet a štruktúra zamestnancov

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV	K	K do 35 rokov		K ved. prac.		F	P
		M	Ž	M	Ž		
Celkový počet zamestnancov	49	9	3			49	35,89
Vedeckí pracovníci	25	4	0	22	3	25	19,98
Odborní pracovníci VŠ	6	1	0			6	4,91
Odborní pracovníci ÚS	4	0	1			4	4
Ostatní pracovníci	8	0	0			8	6,9
Doktorandi v dennej forme doktorandského štúdia	6	4	2			6	0,1

Vysvetlivky:

K – kmeňový stav zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2008 (uvádzať zamestnancov v pracovnom pomere, vrátane riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí, v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV a zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

F – fyzický stav zamestnancov k 31.12.2008 (bez riadnej materskej dovolenky, zamestnancov pôsobiacich v zahraničí v štátnych funkciách, členov Predsedníctva SAV a zamestnancov pôsobiacich v zastupiteľských zboroch)

P – celoročný priemerný prepočítaný počet zamestnancov

M, Ž – muži, ženy

Tabuľka I.2: Štruktúra vedeckých pracovníkov (kmeňový stav k 31.12.2008)

Rodová skladba	Pracovníci s hodnosťou				Vedeckí pracovníci v stupňoch		
	DrSc.	CSc., PhD.	prof.	doc.	I.	IIa.	IIb.
Muži	3	19	2	5	5	12	5
Ženy	0	3	0	0	0	1	2

Tabuľka I.3: Štruktúra pracovníkov podľa veku a rodu zo stĺpca F v tabuľke I.1. zaradených do riešenia projektov (domácich alebo medzinárodných)

Veková štruktúra (roky)	< 30	31-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	> 65
Muži	5	2	1	1	3	4	6	0	2
Ženy	0	0	2	0	0	1	0	0	0

Pozn.: Pracovníkov zaradiť podľa veku, ktorý dosiahli v priebehu roka 2008.

Priemerný vek riešiteľov projektov podľa vyššie uvedenej tabuľky:

muži: 46,8

ženy: 42,3

Priemerný vek všetkých kmeňových zamestnancov k 31.12.2008: 47,4

Priemerný vek kmeňových vedeckých pracovníkov k 31.12.2008: 49,7

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

II. Vedecká činnosť**1. Domáce projekty****Tabuľka II.1: Zoznam domácich projektov riešených v roku 2008**

ŠTRUKTÚRA PROJEKTOV	Počet projektov		Pridelené financie na rok 2008		
	A organizácia je nositeľom projektu *	B organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu	A		B
			celkom	pre organi- záciu	
1. Vedecké projekty, ktoré boli v r. 2008 financované VEGA	6	1	772000 Sk	772000 Sk	25000 Sk
2. Projekty, ktoré boli roku 2008 financované APVV **	1	1	164000 Sk	164000 Sk	283000 Sk
3. Účasť na nových výzvach APVV r. 2008 ***	0	0	-	-	-
4. Projekty riešené v rámci ŠPVV	0	0	-	-	-
5. Projekty centier excelentnosti SAV	0	0	-	-	-
6. Vedecko-technické projekty, ktoré boli v roku 2008 financované	0	0	-	-	-
7. Projekty podporované Európskym sociálnym fondom	0	0	-	-	-
8. Iné projekty (ústavné, na objednávku rezortov a pod.)	0	2	-	-	791891 Sk

* Organizácia vedúceho projektu, zodpovedného riešiteľa, zhotoviteľa, vedúceho centra alebo manažéra projektu.

** Netýka sa to medzinárodných projektov z výziev APVV (medzištátne zmluvy, COST a pod.).

*** Uviesť projekty so začiatkom financovania v roku 2008 z výziev 2008.

Tabuľka II.2: Zoznam domácich projektov podaných v roku 2008

Štruktúra projektov	Miesto podania	A organizácia je nositeľom projektu	B organizácia sa zmluvne podieľa na riešení projektu
1. Účasť na nových výzvach APVV r. 2008 *	-	-	-
2. Projekty výziev OP ŠF 2.1., 4.1., 5.1. podané r. 2008 **	Bratislava regióny	- -	2 -
3. Projekty výziev FM EHP **	-	1	-

* Uviesť projekty so začiatkom financovania v roku 2009 z výziev 2008.

** Uviesť podané projekty z výziev a pod tabuľku: - názov projektu; - podávateľ projektu; - partneri projektu; - stav projektu (projekt na evaluáciu, vyradený z dôvodu nesplnenia odborných požiadaviek, formálnych nedostatkov - akých, celkový názor na spôsob administrovania ŠF). Údaje sa spracujú do kapitoly II. G správy, ktorú SAV predkladá vláde SR.

Názov projektu: Centrum pre rozvoj sídelnej infraštruktúry znalostnej ekonomiky (SPECTRA+)

- podávateľ projektu: Slovenská technická univerzita v Bratislave
- partneri projektu: Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, Univerzita Komenského v Bratislave, Prognostický ústav Slovenskej akadémie vied
- stav projektu: schválený

Názov projektu: Centrum manažmentu krajiny

- podávateľ projektu: Univerzita Komenského v Bratislave
- partneri projektu: Geografický ústav Slovenskej akadémie vied, Geofyzikálny ústav Slovenskej akadémie vied, Geologický ústav Slovenskej akadémie vied, Prognostický ústav Slovenskej akadémie vied, Ústav hydrológie Slovenskej akadémie vied, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
- stav projektu: neschválený

Názov projektu: Integrovaný prístup k záchrane kultúrneho dedičstva a udržateľnému regionálnemu rozvoju

- podávateľ projektu: Geografický ústav SAV
- partneri projektu: REC Slovensko, Ústav geografie Prif UPJŠ v Košiciach, Ústav stavebníctva a architektúry Slovenskej akadémie vied
- stav projektu: neschválený z dôvodu vyčerpania peňažnej alokácie, určenej pre príslušnú prioritnú oblasť

Medzinárodné projekty uviesť v kap. IV.

Bližšie vysvetlenie k domácim a medzinárodným projektom je v *Prílohe č. 2*

2. Najvýznamnejšie výsledky vedeckej práce

a) základného výskumu (uviesť číslo projektu a agentúru, ktorá ho financuje),

Profil súčasnej slovenskej spoločnosti a jeho regionálne diferencie

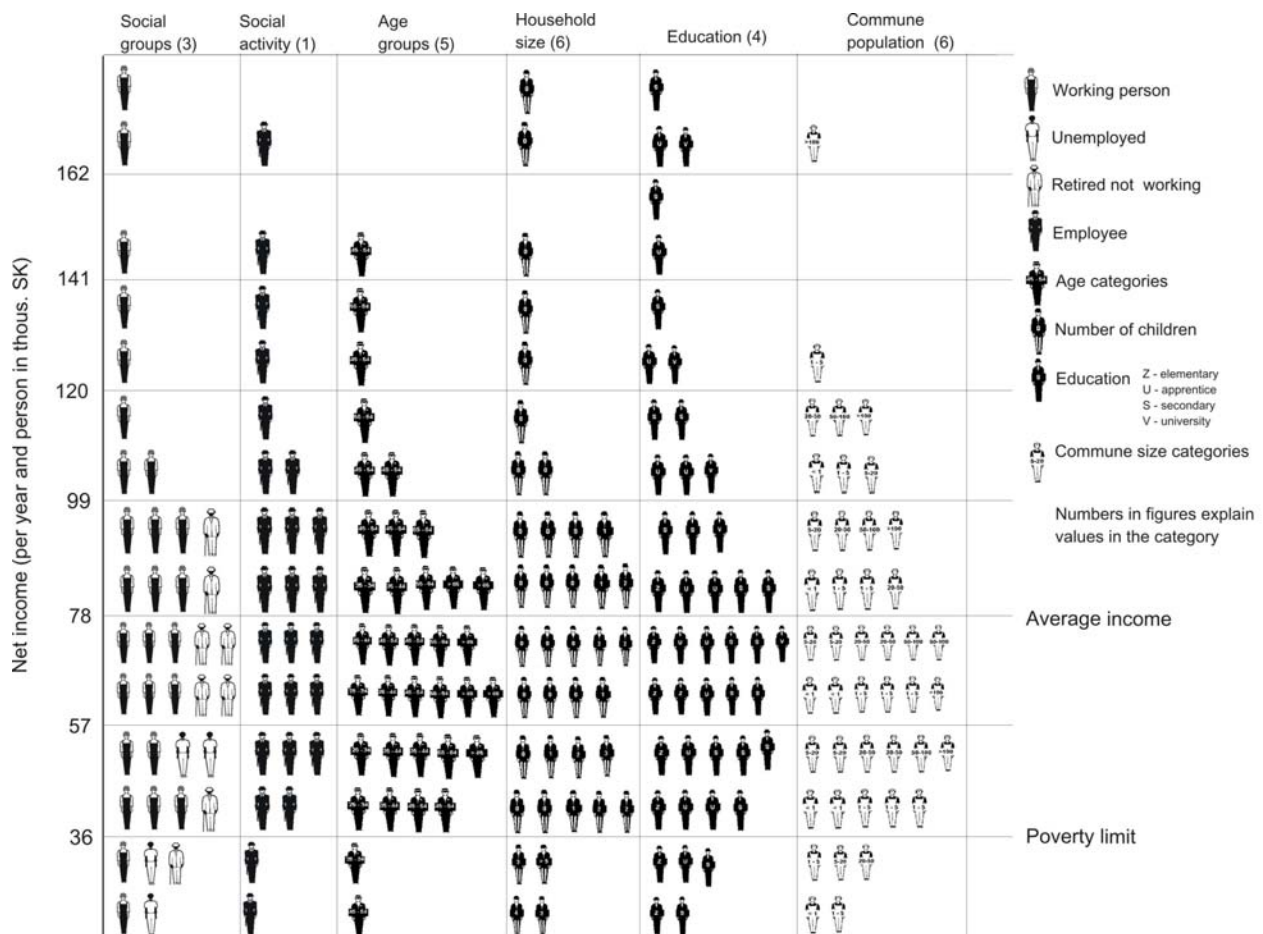
Profile of the present Slovak society and its regional differences

- výsledok projektu VEGA č. 2/6042/27 - Regióny a ich zmeny z hľadiska kvality a udržateľnosti života

V slovenskej odbornej literatúre sa prvýkrát zhodnotil vývoj a súčasná podoba podstatných znakov

a charakteru sociálnej štruktúry a stratifikácie slovenskej spoločnosti aj na regionálnej úrovni. V profile súčasnej slovenskej spoločnosti sa odráža rýchlosť a zložitosť transformačného procesu, prejavuje sa silné zastúpenie nižších vrstiev a slabšie zastúpenie vyšších stredných a vyšších vrstiev, čo indikuje určité zaostávanie slovenskej spoločnosti v porovnaní s vyspelými krajinami. Poznatky z regiónov umožnili určiť základný charakter a štruktúru regionálnych sociét, odkryť niektoré ich špecifické znaky a negatívne prvky a zároveň dokumentovať ich značne diferencovanú úroveň v jednotlivých oblastiach Slovenska.

PODOLÁK, Peter - MICHÁLEK, Anton. Profile of the Present Slovak Society and its Regional Differences. In Social Indicators Research. ISSN 0303-8300, 2008, vol. 87, no. 1, p. 157-167. (0.610 - IF2007). Typ: ADCA



Obr. Profil slovenskej spoločnosti na základe príjmovej úrovne domácnosti

Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou

Regional industrial clusters and problems (not only) with their identification

- výsledok projektu VEGA č. 2/6038/27 - Ekonomická výkonnosť a konkurencieschopnosť lokalít a regiónov

V súčasnom období sa nekriticky prijíma koncepcia klastrov ako významná cesta k dosiahnutiu konkurencieschopnosti priemyselných odvetví a priestorových jednotiek. Jedným z teoretických cieľov projektu bolo predstaviť koncept (regionálnych priemyselných) klastrov. Zistilo sa jeho nejednoznačné a konfrontačné prijímanie zo strany vedeckých a politických autorít, mimoriadne voľné a flexibilné definovanie a vymedzovanie klastrov. V centre pozornosti stoja problémy identifikácie klastrov a výberu vhodných metodických postupov pre ich odvetvové a priestorové vymedzenie. Bolo poukázané na nebezpečenstvá z prehnanej glorifikácie významu konceptu klastrov pre priemyselný a regionálny rozvoj bez zohľadnenia lokálnych a regionálnych špecifik. Jedným z výsledkov bolo aj konštatovanie, ktoré platí aj pre Slovensko: ekonomický rozvoj budovaný na báze klastrov (ktorý vychádza z lokálnej a regionálnej špecializácie) predstavuje

východisko veľmi rizikovej regionálnej rozvojovej stratégie v dôsledku empiricky pozorovaného a teoreticky zdôvodneného striedania sa ekonomickej prosperity s ekonomickým poklesom. SZÉKELY, V. (2008). Regionálne priemyselné klastre a problémy (nielen) s ich identifikáciou. Ekonomický časopis, roč.56, č.3, s.223-238.

b) aplikačného typu (uviesť používateľa, napr. SME, ÚOŠS a pod.)

Potenciál využitia slnečného žiarenia pre fotovoltiku

Photovoltaic solar electricity potential

- výsledok projektu Action 13106 - Photovoltaic Solar Electricity (SOLAREC) - 7. rámcový program EÚ

Projekt bol zameraný na vedeckú a technologickú podporu implementácie fotovoltiky pre dosiahnutie cieľov, ku ktorým sa zaviazali členské štáty Európskej únie. V rámci projektu boli vytvorené databázy a nástroje pre mapovanie a hodnotenie časovo-priestorovej variability zdrojov pre fotovoltiku a ich disemináciu širšej verejnosti. Osobitná pozornosť sa venovala implementácii modelu na odvodenie množstva slnečného žiarenia použitím údajov meteorologických satelitov, verifikácii a kalibrácii modelu s použitím pozemných meraní. Významnou zložkou pracovnej náplne bolo použitie digitálnych metód kartografie na tvorbu máp jednotlivých krajín Európskej únie (<http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/cmmaps/eur.htm>). Výsledky projektu sú pre širšiu verejnosť dostupne prostredníctvom mapových výstupov a interaktívneho mapového nástroja PVGIS (<http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/>).

SÚRI, 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. ISSN 1939-1404, 2008, vol. 1, no. 1, p. 34-41.

c) medzinárodných vedeckých projektov (uviesť zahraničného partnera alebo medzinárodný program)

Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier

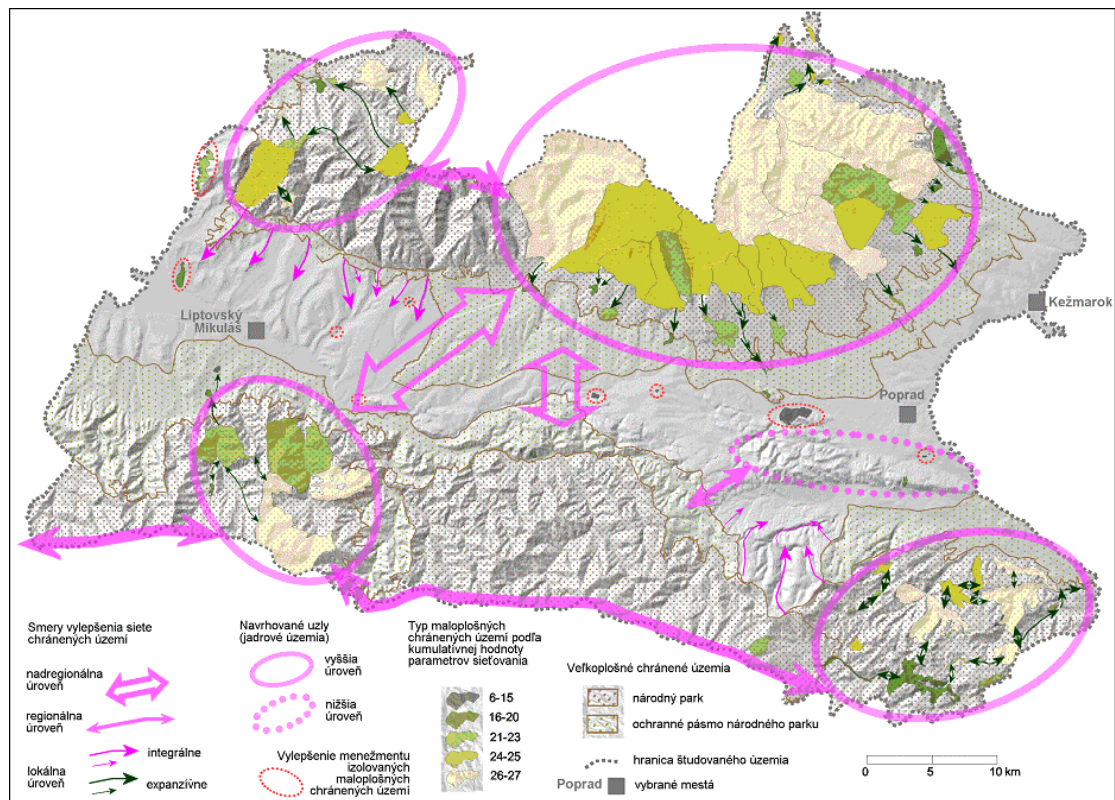
Improvement of protected areas network (example Tatra region)

- výsledok projektu PANet 2010 v rámci programu INTERREG III B CADSES

Projekt bol zameraný na manažment chránených území. Pripravil teoretické východiská a návrhy praktických aplikácií funkčnej siete chránených území, ktorá by mala zlepšiť efektivitu manažmentu chránených území, ich funkciu v krajine, ekonomickú efektivitu regiónov, komunikáciu a spoločné rozhodovanie vytvorením synergie medzi jednotlivými chránenými územiami. Geografický ústav participoval na spoločnej časti projektu vypracovaním metodiky a uskutočnením riadených rozhovorov medzi odborníkmi zo 7 krajín zúčastnených na projekte a vypracovaním samostatného podprojektu Zlepšenie siete chránených území v oblasti Tatier. Dosiahnuté výsledky ponúkajú návod na komplexné riešenie problematiky sieťovania chránených území v oblasti Tatier, krajinársky najhodnotnejšom území SR. Zohľadnenie krajinárskych prírodovedných, socioekonomických a inštitucionálnych aspektov pri vytváraní sietí CHÚ prispeje k ich efektívnejšiemu fungovaniu v zmysle zásad trvale udržateľného rozvoja.

GUTLEB, Bernhard - WAGNER, Johann - JUNGMEIER, Michael - WAGENLEITNER, Sandra - ZOLLNER, Daniel - BARBIRATO, Alberto - DRAGAN, Massimo - FERNETTI, Michele - GORŠAK, Bernard - HANUŠIN, Ján - IRA, Vladimír - KEUSCH, Christian - KIRCHMEIR, Hanns - KRAMARIC, Željko - KRASSNITZER, Sybille - POTACZEK, Anna - TĚŠITEL, Jan - YAMELYNETS, Taras - ZUCCATO, Laura. PANet Protected Area Networks : a handbook : Community Initiative INTERREG III B (2000 - 2006) CADSES. Klagenfurt : Office of the Carinthian Government, 2008. 116 s. Dostupné na internete: BA110. ISBN 978-3-7084-0288-8.

PANet: Result box. Handbook and Pilot Actions for Protected Area Networks (2008). Amt der Kärntner Landesregierung Abt. 20 Landesplanung, Klagenfurt, Nacionalni park Risnjak, Crni Lug, Fundacja Wspierania Inicjatyw Ekologicznych, Krakow, Kozjansko regional park, Kozje, Parco Regionale dei Colli Euganei, Este, Universita di Trieste, Trieste, Geografický ústav SAV, Bratislava. E.C.O. Klagenfurt. 420 s.



Obr. Návrhy na zlepšenie siete CHÚ

Priestorová analýza a hodnotenie zmien krajiny vo vybraných regiónoch Slovenska (Tatry) a Bulharska (Burgas) za obdobie 1990-2000 aplikáciou dátových vrstiev CORINE land cover

Spatial analysis and assessment of landscape structure and changes in selected region of Slovakia and Bulgaria based on remote sensing data for the period 1990-2006

- výsledok projektu SK-BUL-01706: "Priestorová analýza a hodnotenie krajinskej štruktúry a zmien vo vybraných regiónoch Slovenska a Bulharska na základe údajov DPZ v období 1990-2006"

S využitím rovnakých vstupných dát - databáz CORINE Land Cover 1990 (CLC 90) a CORINE Land Cover 2000 (CLC2000) a jednotného metodologického postupu za účelom získania porovnateľných výsledkov boli identifikované, analyzované a zhodnotené zmeny krajiny v regiónoch Trnava, Tatry, Plovdiv a Burgas. Získané výsledky potvrdzujú podobný trend zmien krajinskej pokrývky v oboch post-socialistických krajinách. Kompletné výsledky zo všetkých štyroch modelových území boli spracované do tabuľkovej a grafickej formy. Na základe jednotlivých typov zmien krajiny, viacerých indikátorov krajinskej štruktúry a s využitím dostupných štatistických dát a iných zdrojov boli objasnené regionálne špecifiká vývoja krajiny vo vzťahu k rozdielnej polohe, prírodným podmienkam a odlišnému socio-ekonomickému vývoju v každej krajine, a to analýzou hybných síl najvýznamnejších zmien krajiny. Zvláštna pozornosť sa venovala zmenám vo fragmentácii tried lesa (triedy 311, 312 a 313) a bol spracovaný návrh metodického postupu hodnotenia fragmentácie lesov s využitím dátových vrstiev CORINE Land Cover. Z aplikačného hľadiska výstupy predstavujú podklady pre predikciu trendov rozvoja rozsiahlych modelových území pre rozhodovacie a plánovacie orgány.

KOPECKÁ, Monika - FERANEC, Ján - OŤAHEL, Ján - BETÁK, Juraj - VATSEVA, Rumiana - STOIMENOV, Anton. Driving forces of the most important landscape changes in selected regions of Slovakia and Bulgaria in the period between 1990 and 2000. 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. - Prague : Charles University, Faculty of Science, 2008. ISBN 978-80-86561-80-6, s. 100-111.

d) zámery na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ v ďalších výzvach

V rámci projektovej schémy South-East Europe Transnational Cooperation Programme bol podaný návrh projektu Natural Assets Tool for managing Ecotourism in protected areas (NATEC). Vedúci partner projektu University of Trieste - Department of Life Sciences, Taliansko. Koordinátor projektu za GgÚ SAV M. Kopecká. Projekt je v štádiu posudzovania.

V rámci projektovej schémy Central Europe Programme bol podaný návrh projektu Sharing knowledge and experiences on management and conservation of landscapes of European interest (MACLAND). Vedúci partner projektu University of Trieste - Department of Biology, Taliansko. Koordinátor projektu za GgÚ SAV M. Lehotský. Projekt je v štádiu posudzovania.

V rámci Programu rozvoja vidieka SR 2007-2013 bol podaný návrh projektu Opatrenia PRV 2007-2013 z hľadiska cieľovej kvality vidieckej krajiny: vhodnosť lokálneho zatrávňovania a zalesňovania ornej pôdy z hľadiska ekosystémovej diverzity krajiny. Koordinátor projektu M. Kopecká. Projekt je v štádiu posudzovania.

V rámci Programu cezhraničnej spolupráce Poľsko - Slovenská republika 2007-2013 bol podaný návrh projektu Infraštrukturálne a organizačné možnosti zlepšenia priestorovej dostupnosti ako činiteľ rozvoja poľsko-slovenských regiónov cestovného ruchu. Vedúci partner projektu Ústav geografie a priestorového plánovania Poľskej akadémie vied. Koordinátor projektu za GgÚ SAV D. Michniak. Projekt je v štádiu posudzovania.

V rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007-2013 bol podaný návrh projektu Ochrana životného prostredia a udržateľný rozvoj cezhraničných koridorov Bielych/Bílých Karpát. Partnerské pracovisko - Katedra geografie Přírodovědecké fakulty University Palackého Olomouc. Koordinátor projektu J. Hanušin. Projekt bol zamietnutý.

V rámci projektovej schémy South-East Europe Programme bol podaný návrh projektu Green for Growth - From constraint to opportunity. Vedúci partner projektu Euganean Hills National Park, Taliansko. Koordinátor projektu za GgÚ SAV J. Hanušin. Projekt bol zamietnutý.

3. Vedecký výstup (bibliografické údaje výstupov uviesť v Prílohe č. 3)**Tabuľka II.3: Zoznam publikácií a edícií**

PUBLIKAČNÁ A EDIČNÁ ČINNOSŤ	Počet v r. 2008 a doplnky z r. 2007
1. Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (AAB, ABB, CAB)	1
2. Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (AAA, ABA, CAA)	0
3. Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách (BAB)	8
4. Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (BAA)	0
5. Kapitoly vo vedeckých monografiách a vysokoškol. učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách (ABD, ACD)	9
6. Kapitoly vo vedeckých monografiách a vysokoškol. učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách (ABC, ACC)	0
7. Kapitoly v odborných monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (BBB)	0
8. Kapitoly v odborných monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (BBA)	0
9. Vedecké práce v časopisoch evidovaných	
a/ v Current Contents (ADC, ADCA, ADCB, ADD, ADDA, ADDB, CDC, CDCA, CDCB, CDD, CDDA, Cddb)	3
b/ v iných medzinárodných databázach (SCOPUS)	8
10. Vedecké a odborné práce v ostatných časopisoch (ADE, ADEA, ADEB, ADF, ADFA, ADFB, CDE, CDEA, CDEB, CDF, CDFA, CDFB, BDEA, BDEB, BDFA, BDFB)	38
11. Vedecké a odborné práce v zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných, vydaných tlačou alebo na CD)	
a/ recenzovaných (AEC, AED, AFA, AFB, AFBA, AFBB, BEC, BED, CEC, CED)	46
b/ nerecenzovaných (AEE, AEF, AFC, AFD, AFDA, AFDB, BEE, BEF)	5
12. Vedecké a odborné práce v zborníkoch rozšírených abstraktov (AFE, AFF, BFA, BFB, BFBA, BFBB)	0
13. Recenzie vedeckých prác vo vedeckých časopisoch (EDI)	2
14. Vydané periodiká evidované v Current Contents	0
15. Ostatné vydané periodiká	3 + (2)*
16. Vydané alebo editované zborníky z vedeckých podujatí (FAI)	6
17. Vysokoškolské učebnice a učebné texty (ACA, ACB)	0
18. Vedecké práce uverejnené na internete (GHG)	1
19. Preklady vedeckých a odborných textov (EAJ)	0

* Periodiká vydávané v spolupráci s inými subjektami

Tabuľka II.4: Vedecké recenzie, oponentúry a prednášky

	Počet v r. 2008 a doplnky z r. 2007
Vyžiadané recenzie rukopisov monografií a vedeckých prác v zahraničných časopisoch, príspevkov na konferencie s medzinárodnou účasťou, oponovanie grantových projektov	70
Prednášky a vývesky na vedeckých podujatiach s min. 30% zahraničnou účasťou	68
Ostatné prednášky a vývesky	22

Tabuľka II.5: Ohlasy

OHLASY	Počet v r. 2007	Doplnky za r. 2006
Citácie vo WOS (1.1, 2.1)	39	1
Citácie v SCOPUS (1.2, 2.2)	84	3
Citácie v iných citačných indexoch a databázach (9, 10)	0	0
Citácie v publikáciách neregistrovaných v citačných indexoch (3, 4)	428	22
Recenzie a umelecké kritiky (5,6,7,8)	0	0

Zoznam pozvaných príspevkov na medzinárodných konferenciách:

Autor/autori, názov príspevku, konferencia, v prípade publikovania uviesť prameň. Ak boli príspevky publikované, sú súčasťou Prílohy č. 3, kategória (AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH)

FERANEC, J.: CORINE: evaluation of land cover in Europe. Medzinárodný seminár komisie IGU/LUCC, Katedra sociálnej geografie a regionálneho rozvoje, Praha, 27.-28.11.2008.

FERANEC, J.: Earth observation. Vyžiadaná prednáška riaditeľom Sekcie vedy a techniky Ministerstva školstva SR prof. M. Šupina na rokovanie so zástupcami Európskej kozmickej agentúry (ESA), Ministerstvo školstva SR, Bratislava 10.12.2008.

IRA, V. Človek a prostredie z pohľadu výskumu v behaviorálnej geografii. Medzinárodná vedecká konferencia: "Geografický výskum v priestore a čase", Banská Bystrica, 23.10. 2008.

MICHÁLEK, A. Geografia kriminality, výskumné smery a koncepty (priestorová koncentrácia a diferenciácia kriminality na Slovensku). Medzinárodná vedecká konferencia "Sociálne deviácie a kriminalita ako aktuálne spoločenské problémy." Bratislava, 28. 11. 2008.

PODOLÁK, P. Kartografická prezentácia priestorového pohybu obyvateľstva. 2. Kartografický den - Kartografie v demografii. Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého, Olomouc, 29.2.2008.

SZÉKELY, V. - MICHNIAK, D. Rural municipalities of Slovakia with the positive commuting balance. 6th ERDN Conference 2008 "Multifunctional Territories: Importance of Rural Areas beyond Food Production", Viedeň (Rakúsko), 19.-22.11.2008.

6. Patentová a licenčná činnosť

- a) Vynálezy, na ktoré bol udelený patent v roku 2008: -
- b) Vynálezy prihlásené v roku 2008: -
- c) Predané licencie: -
- d) Realizované patenty: -

7. Komentáre k vedeckému výstupu a iné dôležité informácie k vedeckým aktivitám pracoviska

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

1. Údaje o doktorandskom štúdiu

Tabuľka III.1: Zoznam akreditovaných študijných odborov s uvedením univerzity a fakulty alebo vysokej školy kde sa doktorandský študijný program uskutočňuje

Názov študijného odboru (ŠO)	Číslo ŠO	Doktorandský študijný program uskutočňovaný na: (uviesť univerzitu a fakultu alebo vysokú školu)
fyzická geografia a geoekológia	4.1.36	Prírodovedecká fakulta UK
regionálna geografia	4.1.38	Prírodovedecká fakulta UK

Tabuľka III.2: Počet doktorandov celkovo a počet ukončených v r. 2008

Forma	Počet k 31.12.2008				Počet ukončených doktorantúr v r. 2008						
	Doktorandi				úspešnou obhajobou				uplynutím času určeného na štúdium	neobhájením dizertačnej práce alebo neudelením vedeckej hodnosti	Ukončenie z dôvodov
celkový počet		z toho novoprijatí		M		Ž		rodinných, zdravotných a iných, resp. bez udania dôvodu			nevykonania odbornej skúšky
M	Ž	M	Ž	M	Ž						
Denná	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Externá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

2. Zmena formy doktorandského štúdia

Tabuľka III.3: Preradenie z dennej formy na externú

	Počet
Preradenie z dennej formy na externú	0
Preradenie z externej formy na dennú	0

3. Prehľad údajov o doktorandoch, ktorí ukončili doktorandské štúdium úspešnou obhajobou**Tabuľka III.4: Menný zoznam ukončených doktorandov v r. 2008**

Meno doktoranda	Forma DŠ	Mesiac, rok nástupu na DŠ	Mesiac, rok obhajoby	Číslo a názov vedného odboru	Meno a organizácia školiteľa	Fakulta udeľujúca vedeckú hodnosť
-----------------	----------	---------------------------	----------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

4. Údaje o pedagogickej činnosti**Tabuľka III.5: Prednášky a cvičenia vedené v r. 2008**

PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ	Prednášky		Cvičenia *	
	doma	v zahraničí	doma	v zahraničí
Počet prednášateľov alebo vedúcich cvičení **	7	2	2	0
Celkový počet hodín v r. 2008	148	54	26	0

* - vrátane seminárov, terénnych cvičení a preddiplomovej praxe

** - neuvádzať pracovníkov, ktorí sú na dlhodobých stážach na univerzitách

Prehľad prednášateľov predmetov a vedúcich cvičení, s uvedením názvu predmetu, úväzku, katedry a vysokej školy je uvedený v **Prílohe č.4**

Tabuľka III.6: Aktivity pracovníkov na VŠ

1.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako vedúci alebo konzultanti diplomových prác	4
2.	Počet vedených alebo konzultovaných diplomových prác	9
3.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako školitelia doktorandov (PhD.)	6
4.	Počet oponovaných dizertačných a habilitačných prác	7
5.	Počet pracovníkov, ktorí oponovali dizertačné a habilitačné práce	6
6.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisíí pre obhajoby DrSc. prác	0
7.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisíí pre obhajoby PhD. prác	10
8.	Počet pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia komisíí, resp. oponenti v inauguračnom alebo habilitačnom konaní na vysokých školách	1

Tabuľka III.7: Členstvá v odborových komisiách pre doktorandské štúdium

Menný prehľad pracovníkov, ktorí boli menovaní do spoločných odborových komisií pre doktorandské štúdium	Menný prehľad pracovníkov, ktorí pôsobili ako členovia vedeckých rád fakúlt a univerzít* a správnych rád univerzít	Menný prehľad pracovníkov, ktorí získali vyššiu vedeckú, pedagogickú hodnosť alebo vyšší kvalifikačný stupeň (s uvedením hodnosti/stupňa) *
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (geodézia a kartografia)	Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (Prírodovedecká fakulta UK)	Mgr. Ivan Andráško, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc. (kartografia a geoinformatika)	Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (Fakulta sociálnych a ekonomických vied UK)	Mgr. Juraj Beták, PhD. (PhD., Prírodovedecká fakulta UK)
RNDr. Anna Grešková, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)	Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (Fakulta humanitných a prírodných vied PU)	
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (regionálna geografia)		
Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (regionálna geografia)		
Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc. (humánna geografia)		
Doc. RNDr. Jozef Jakál, DrSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Doc. RNDr. Ján Lacika, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (environmentálny manažment)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
RNDr. Milan Lehotský, CSc. (hydromeliorácie)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (regionálna geografia)		
RNDr. Anton Michálek, CSc. (humánna geografia)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (fyzická geografia a geoekológia)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (environmentálny manažment)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (kartografia a geoinformatika)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (ochrana a využívanie krajiny)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (regionálna geografia – UK Bratislava)		
Prof. RNDr. Ján Oľahel, CSc. (regionálna geografia – PU Prešov)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (humánna geografia)		
RNDr. Peter Podolák, CSc. (regionálna geografia)		
RNDr. Ján Urbánek, CSc. (fyzická		

geografia a geoekológia)		
RNDr. Ján Urbánek, CSc. (regionálna geografia)		

* V zátvorke uviesť aj príslušné VŠ a univerzity.

5. Iné dôležité informácie k pedagogickej činnosti

(najmä skúsenosti s doktorandským štúdiom)

V období od 1. 9. - 31. 12. 2008 absolvoval študijný pobyt v GgÚ SAV hosťujúci doktorand M. Blažek z University of Dundee.

Pracovníci GgÚ SAV sú školiteľmi doktorandov na viacerých univerzitných pracoviskách (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava; Pedagogická fakulta Katolíckej univerzity, Ružomberok; Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity, Ostrava; Prírodovedecká fakulta Univerzity Konštantína Filozofa, Nitra).

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

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi PF UP v Olomouci
- člen komisie pre štátne skúšky bakalárske 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)

Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- člen vedecko-pedagogickej rady vied o Zemi PF UP v Olomouci
- 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 fyzická geografia a geoekológia (Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava)

Prof. RNDr. Ján Oľahel', 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 fyzická geografia a geoekológia (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)

IV. Medzinárodná vedecká spolupráca**1. Medzinárodné projekty****Tabuľka IV.1: Informácie o medzinárodných projektoch**

DRUH PROJEKTU	Počet projektov		Pridelené financie na rok 2008 zo zahraničných zdrojov (prepočítané na Sk)		Pridelené financie na rok 2008 z domácich zdrojov (Sk)	
	A Organizácia je nositeľom projektu *	B Organizácia sa podieľa na riešení projektu	A	B	A	B
1. Projekty 6. rámcového programu EÚ (neuvádzať projekty ukončené pred r. 2008)	0	0	-	-	-	-
2. Projekty 7. rámcového programu EÚ	0	1	-	-	-	-
3. Multilaterálne projekty v rámci vedeckých programov COST, INTAS, EUREKA, ESPIRIT, PHARE, NATO, UNESCO, CERN, IAEA, ESF (European Science Foundation) a iné	0	1	-	-	-	-
4. Projekty financované v rámci medzivládnych dohôd o vedeckotechnickej spolupráci (Grécko, ČR, Nemecko a iné)	2	0	-	-	330240,- Sk	-
5. Bilaterálne projekty	4	0	-	-	-	-
6. Iné projekty financované alebo spolufinancované zo zahraničných zdrojov	0	0	-	-	-	-

* *Koordinátor alebo analogicky ako pri tabuľke II. 1.*

Úspešnosť v získavaní projektov 7. RP EÚ: počet akceptovaných, resp. financovaných projektov/počet podaných návrhov.

V rámci špecifického programu COOPERATION, podprogramu SPACE a výzvy FP7-SPACE-2009-1 bol podaný návrh projektu EUROGRASS - Development of a European grassland monitoring and analysis service to assess climate change impact, v ktorom je GgÚ SAV členom

konzorcia. Kontaktná osoba - J. Feranec. Projekt je v štádiu posudzovania.

Údaje k projektom spracovať v *Prílohe č. 2*.

2. Najvýznamnejšie prínosy MVTS ústavu vyplývajúce z uskutočnenej mobility a riešenia medzinárodných projektov.

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

- vedecké výsledky pracovníkov ústavu boli prezentované na viacerých medzinárodných konferenciách, seminároch a workshopoch špecializovaných pracovných zoskupení v Rakúsku, v Českej republike, v Bulharsku, v Nórsku, v Maďarsku, v Holandsku, v Poľsku, v Rumunsku, Chorvásku a v Tunisku.
- bola prejednaná priebežná realizácia projektu PANet 2010 na stretnutiach partnerov projektu Interreg III B Cades PANet 2010 v Slovinsku a Chorvátsku,
- uskutočnila sa kontrola výsledkov interpretácie satelitných snímok pre projekt CLC 2006 v Litve, v Estónsku a na Islande,
- boli prerokované témy navrhovaného projektu s podporu Nórskeho finančného mechanizmu v Nórsku.
- prebehli rokovania o príprave návrhu projektu Eurograss v rámci 7. rámcového programu EÚ s kľúčovými partnermi z Holandska, zameraného na hodnotenie zmien trávnych porastov s využitím údajov DPZ,
- prebehli rokovania s partnermi z Českej republiky o príprave projektov v rámci Operačného programu cezhraničnej spolupráce SR-ČR a Vyšegrádskeho fondu,
- prebehli rokovania o budúcej spolupráci s Univerzitou v Gente v Belgicku a Geografickým ústavom MAV a Stredoeurópskou univerzitou v Budapešti, Geografickým ústavom SASAv Ljubljane.

Najvýznamnejšie prínosy z prijatia pracovníkov zo zahraničia sú nasledovné:

- v rámci medziakademickej výmeny sa uskutočnili pracovné semináre s vedeckými pracovníkmi z Poľska, Bulharska a Českej republiky,
- uskutočnil sa pracovný seminár v rámci medzivládneho projektu s Bulharskou akadémiou vied zameraného na identifikáciu a hodnotenie zmien krajiny,
- zahraničný hosť z Českej republiky realizoval základný fyto geografický výskum vo vybraných regiónoch Malých Karpát a Západných Tatier,
- zahraniční hostia z Poľska sa zúčastnili na 5. slovensko-poľskom geografickom seminári "Lokálny a regionálny rozvoj v strednej Európe - problémy socio-ekonomickej aktivácie", na ktorom predniesli viaceré odborné príspevky,
- zahraniční hostia z Českej republiky a Ruska sa zúčastnili na XIII. česko-slovenskom akademickom geografickom seminári: "Regionálne štruktúry ČR a SR - časové a priestorové zmeny,
- zahraniční hostia z Rumunska sa zúčastnili na V. medzinárodnom geografickom kolokviu v Danišovciach.

Členstvo a funkcie v medzinárodných vedeckých spoločnostiach, úniách a národných komitétach SR

Feranec Ján

Komisia pre Thematic Mapping from Satellite Imagery Medzinárodnej kartografickej asociácie (ICA) (funkcia: člen)

Huba Mikuláš

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

Ira Vladimír

Association of American Geographers (funkcia: člen)
Slovenský národný geografický komitét (funkcia: predseda)

Oťahel' Ján

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

Podolák Peter

Slovenský národný geografický komitét (funkcia: člen)

Solín Ľubomír

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

Členstvo v redakčných radách časopisov v zahraničí

Huba Mikuláš

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)

Ira Vladimír

Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Geographica (funkcia: člen)
Geographical Bulletin, GRI HAS Budapest, (funkcia: člen Advisory Board)

Székely Vladimír

EUROPA XXI (funkcia: člen)

Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré ústav organizoval a plánuje usporiadať v roku 2009 sú uvedené v kapitole IX. bod 2. a 3.

Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch medzinárodných konferencií

Programové výbory:

Počet členstiev: 1

Székely Vladimír

Názov podujatia: 6th ERDN (European Rural Development Network) conference
Miesto konania: Viedeň
Funkcia: člen vedeckého výboru

Organizačné výbory:

Počet členstiev: 6

Andráško Ivan

Názov podujatia: 13. česko-slovenský geografický akademický seminár
Miesto konania: Stará Lesná
Funkcia: člen

Grešková Anna

Názov podujatia: EUGEO 2009

Miesto konania: Bratislava
Funkcia: členka organizačného výboru

Ira Vladimír

Názov podujatia: 13. česko-slovenský geografický akademický seminár
Miesto konania: Stará Lesná
Funkcia: predseda

Ira Vladimír

Názov podujatia: EUGEO 2009
Miesto konania: Bratislava
Funkcia: predseda organizačného výboru

Novotný Ján

Názov podujatia: EUGEO 2009
Miesto konania: Bratislava
Funkcia: tajomník organizačného výboru

Šuška Pavel

Názov podujatia: 13. česko-slovenský geografický akademický seminár
Miesto konania: Stará Lesná
Funkcia: člen

Programové/organizačné výbory:

Počet členstiev: 1

Székely Vladimír

Názov podujatia: 5. Slovensko-poľský geografický seminár "Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe – problémy socio-ekonomickej aktivizácie"
Miesto konania: Bratislava
Funkcia: predseda

Účast' expertov na hodnotení projektov RP, ESF, prípadne iných

Ira Vladimír

Fulbright Project
- počet hodnotených projektov vo výzve: 2

Michniak Daniel

APVV Slovensko - ruská medzivládna vedecko-technická spolupráca
- počet hodnotených projektov vo výzve: 1

Medzinárodné ocenenia a iné informácie k medzinárodnej vedeckej spolupráci

Huba Mikuláš

- člen vedeckého poradného výboru pre 7. RP EÚ BARENERGY
- autorsko-oponentská spoluúčasť na správe Country report: Slovakia v rámci projektu Gathering information on new environment policies. European Commission.
-
- aktivity v rámci siete Network for Integrated Assessment of the Dynamics of Mountain

Catchments under Global Change (Net-DYNAMO) (funkcia: expert)

Ira Vladimír

- člen Rady European Environmental Bureau v Bruseli

Székely Vladimír

- koordinátor spolupráce Geografického ústavu SAV v rámci medzinárodnej siete pracovísk European Rural Development Network (ERDN)

Prehľad údajov o medzinárodných oceniach je uvedený v kapitole XV.

Prehľad údajov o medzinárodnej vedeckej spolupráci je uvedený v prílohe č. 5.

V. Vedná politika

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

VI. Spolupráca s VŠ, univerzitami a inými subjektmi v oblasti vedy a techniky v SR

1. Prehľad spolupracujúcich vysokých škôl (fakúlt) a výsledky spolupráce.

(v kap. II sú tieto výsledky uvedené iba v rámci najvýznamnejších výsledkov pracoviska, tu sa uvedú úhrne v rozsahu podľa uváženia organizácie).

Pracovníci ústavu sa podieľajú na pedagogickej činnosti na Katedre rozvojových štúdií a na Katedre geografie Prírodovedeckej fakulty Palackého univerzity v Olomouci, na Katedre regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny, na Katedre fyzickej geografie a geoekológie a na Katedre krajinskej ekológie Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, na Ústave kultúrnych štúdií Fakulty sociálnych a ekonomických vied UK v Bratislave a na Katedre misiológie Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave.

GgÚ SAV sa ako partnerské pracovisko podieľal na príprave dvoch projektov na budovanie siete excelentných pracovísk v spolupráci s Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave a Univerzitou Komenského v Bratislave, pričom prvý z nich bol schválený.

Spolupráca so Slovenskou zdravotníckou univerzitou - podpísaná Zmluva o dielo na subdodávku služieb GIS v rámci riešenia projektu Ministerstva zdravotníctva SR Použitie GIS na analýzu kontaminácie PCB na východnom Slovensku. Náplň spolupráce - geokodovanie adries pre sledovanú vzorku obyvateľov a vypracovanie súboru máp (finančný efekt spolupráce 93 000,- Sk).

2. Významné aplikácie výsledkov výskumu v spoločenskej praxi (pozn. ako k bodu 1.)

3. Úplný prehľad vyriešených problémov pre mimoakademické organizácie, s uvedením finančného efektu.

Kultúrno-historická sociálna topografia mikroregiónu Zdroje Bielych Karpát - projekt pre REC Slovensko (finančný efekt 540 000,- Sk).

CORINE land cover 2006 - projekt pre Slovenskú agentúru životného prostredia - (finančný efekt 251 891,- Sk).

4. Spoločné pracoviská s VŠ, univerzitami

Geografický ústav SAV nemá spoločné pracovisko s vysokými školami.

VII. Spolupráca s aplikačnou a hospodárskou sférou

1. Spoločné pracoviská s aplikačnou sférou

Názov, partner(i), rok založenia, zameranie

Geografický ústav SAV nemá vytvorené spoločné pracoviská s hospodárskou sférou.

2. Spoločné multilaterálne alebo bilaterálne projekty s účasťou organizácií aplikačnej sféry

Názov, partner(i), obdobie riešenia, zameranie

3. Kontraktový - zmluvný výskum (vrátane zahraničných kontraktov)

Spolupracujúca firma

Objem získaných prostriedkov v danom roku (finančné objemy, ktoré v danom roku prišli na účet organizácie)

Celková dĺžka kontraktu

4. Krátkodobé spolupráce s finančným efektom, celková suma prostriedkov, ktoré v danom roku prišli na účet organizácie, zoznam spolupracujúcich firiem, zameranie spolupráce

5. Vývoj nových produktov a technológií

6. Iná činnosť potenciálne využiteľná pre potreby praxe (napr. biomedicínsky, farmaceutický výskum a výskum ekologického charakteru, činnosť s nepriamymi hospodárskymi prínosmi)

7. Najdôležitejšie výsledky spolupráce s aplikačnou sférou (text max. 20 riadkov)

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

Prehľad aktuálnych spoločenských problémov, ktoré riešilo pracovisko v spolupráci s Kanceláriou prezidenta SR, s vládnymi a parlamentnými orgánmi alebo pre ich potrebu

-

Členstvo v poradných zboroch vlády SR, Národnej rady SR, ministerstiev SR a pod.

Feranec Ján:

Pracovná skupina AK pre oblasť výskumu 9 Fyzika a vedy o Zemi a vesmíre (funkcia: člen)

Huba Mikuláš:

Výbor Vlády SR pre obnovu a rozvoj Vysokých Tatier (funkcia: externý člen)

Poradný zbor REC - Slovensko (funkcia: člen)

Únia miest SR (funkcia: expert)

Mimovládny výbor Naše Tatry (funkcia: (spolu)koordinátor)

Ira Vladimír:

Rada pre prírodné vedy APVV (funkcia: člen)

Jakál Jozef:

Správa slovenských jaskýň (funkcia: externý poradca v odbore fyzická geografia a geomorfológia)
Názvoslovná komisia pri Slovenskom múzeu ochrany prírody a jaskyniarstva (funkcia: člen)

Michálek Anton:

Rada vlády pre prevenciu kriminality (funkcia: člen)

Oťahel Ján:

Pracovná skupina AK pre oblasť výskumu 10: Environmentalistika a ekológia (funkcia: člen)

Podolák Peter:

Názvoslovná subkomisia Terminologickej komisie Ministerstva vnútra SR (funkcia: člen)

Expertízna činnosť a iné služby pre štátnu správu a samosprávy

Feranec Ján:

Rozvoj kozmických technológií na Slovensku
Opis činnosti: Spoluautor participujúci na príprave uvedeného materiálu pre Ministerstvo školstva SR.

Huba Mikuláš:

Strategická participácia mimovládnych neziskových organizácií v spravovaní spoločnosti na Slovensku po r. 1989 (funkcia: konzultant)
Opis činnosti: Spolupracovník projektu Strategická participácia MNO v spravovaní spoločnosti na Slovensku po r. 1989 (pre Centrum pre filantropiu, n.o.).

Členstvo v radách štátnych programov a podprogramov ŠPVV a ŠO

-

IX. Vedecko-organizačné a popularizačné aktivity

1. Vedecko-popularizačná činnosť (počet knižných publikácií, prednášok, príspevkov v tlači, rozhlase, televízii a pod.)

Geografický ústav SAV usporiadal 25. novembra 2008 Deň otvorených dverí v rámci Týždňa vedy a techniky 2008, na ktorom boli prezentované informácie o dvoch akreditovaných odboroch doktorandského štúdia na GgÚ SAV (študijný program fyzická geografia a geoekológia a regionálna geografia) a ďalšie prednášky na témy: Zmeny krajiny vo vybraných regiónoch Slovenska a Bulharska (M. Kopecká) a Geografické dimenzie socio-ekonomických zmien a ich vplyv na miestny a regionálny rozvoj (V. Székely).

Geografický ústav SAV usporiadal súťaž študentských esejí na tému Udržateľný spôsob života.

Pracovníci GgÚ SAV publikovali príspevky v časopisoch Geografia a Krásy Slovenska, ktoré sú orientované aj na popularizáciu geografických poznatkov.

Počet knižných publikácií: 8

Počet prednášok: 6

Počet príspevkov v tlači: 64 - bližšie špecifikované v prílohe č. 3

Počet vystúpení v rádiách: 4

Počet televíznych vystúpení: 3

Feranec Ján - Kudela Karel

Bude vesmír aj slovenský?, SME, roč. 16, č. 285, (10. 12.), p. 35, 2008.

Feranec Ján - Kudela Karel

Slovensku uteká výskum vesmíru, Pravda, roč. 18, č. 184, (8.8.), p. 12, 2008.

Lacika Ján

1. ročník súťaže Geoaplikácia roku - člen poroty, Bratislava, 2008

** Významnejšie príspevky špecifikovať: autor, autori (autori z organizácie podčiarknuť), názov publikácie, príspevku, relácie, kde a kedy bolo uverejnené (vydavateľstvo, časopis, tlač, rozhlas, TV a pod.).*

Ostatné príspevky zhrnúť sumárne (počty) podľa kategorizácie v prvom odseku.

2. Usporiadanie vedeckých podujatí (vrátane kurzov a škôl), s uvedením názvu podujatia, dátumu, miesta konania a počtu účastníkov:

a) zahraničné*

Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe – problémy socio-ekonomickej aktivizácie 21.04.-23.04.2008, Bratislava, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 14 účastníkov

5. Slovensko-poľský geografický seminár s názvom „Lokálny a regionálny rozvoj v Strednej Európe – problémy socio-ekonomickej aktivizácie“ - stretnutie humánnych a regionálnych geografov z akademických pracovísk z Bratislavy (Geografický ústav SAV) a z Varšavy (Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN). Seminár sa niesol v znamení komparácie teoreticko-metodologických prístupov k skúmaniu problematiky lokálneho a regionálneho rozvoja. Významná pozornosť sa venovala otázkam budúcej vízie lokálneho a regionálneho rozvoja v oboch štátoch. Súčasťou seminára bola taktiež dvojdná exkurzia do Banskej Štiavnice a jej okolia s cieľom oboznámiť sa s výraznými priestorovými zmenami vyvolanými úpadkom baníctva (po vyťažení polymetalických rúd) a presunom ekonomických aktivít z pohorí do Žiarskej kotliny.

XIII. česko-slovenský geografický akademický seminár 22.09.-24.09.2008, Stará Lesná, 27 účastníkov

Stretnutie geografov a geografiek z Geografického ústavu SAV a Ústavu geoniky AV ČR, na ktoré prijali pozvanie aj ďalší zástupcovia geografických pracovísk z viacerých univerzít z oboch republík, sa uskutočnilo v Kongresovom centre Academia v Starej Lesnej. Téma stretnutia Regionálne štruktúry ČR a SR – časové a priestorové zmeny odkazuje na snahy geografickej obce zachytiť a vysvetliť špecifiká regionálnej transformácie v našom priestore a je príležitosťou a fórom vzájomnej výmeny poznatkov v danej oblasti.

*Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré ústav organizoval alebo sa na ich organizácii podieľal, s vyhodnotením vedeckého a spoločenského prínosu podujatia. Do tejto kategórie patria podujatia s aspoň 30 % zahraničných účastníkov.

b) domáce

Aktivity v kartografii 2008 02.10.2008, Stavebná fakulta STU, Bratislava, 35 účastníkov

V poradí už ôsmi seminár Aktivity v kartografii 2008 poskytol priestor rôznym odborníkom na prezentovanie svojich kartografických aktivít, a tak prispel k vzájomnej informovanosti o tvorbe

máp v rôznych vedeckých disciplínach a spoločenských činnostiach, ako aj o použitých metódach a postupoch, vrátane problémov, ktoré sú ich súčasťou.

Smolenická výzva IV - Kultúra krajiny ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja 09.10.-10.10.2008, Kongresové centrum SAV na Smolenickom zámku, 84 účastníkov

Hlavnými témami konferencie boli teoretico-metodologické prístupy k chápaniu kultúrnej krajiny, integrovaný výskum kultúrnej krajiny a ochrana a udržateľný manažment kultúrnej krajiny.

3. Medzinárodné vedecké podujatia, ktoré usporiada ústav v r. 2009 (anglický a slovenský názov podujatia, miesto a termín konania, meno, telefónne číslo a e-mail zodpovedného pracovníka).

EUGEO 2009, the second Congres on the Geography of Europe, Challenges for the European Geography in the 21st century / Výzvy pre európsku geografiu v 21. storočí, Bratislava, 13.-16. augusta 2009, zodpovedný pracovník: Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc., tel.: 02 / 57 510 187, e-mail: geogira@savba.sk; spoluorganizácia s Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského a Slovenskou geografickou spoločnosťou pri SAV

XIV. česko-slovenský geografický akademický seminár, Brno, október 2009, zodpovedný pracovník: Mgr. Ivan Andráško, PhD., tel.: 02 / 57 510 214, e-mail: geoganry@savba.sk

4. Počet pracovníkov v programových a organizačných výboroch národných konferencií

Programové výbory:

Počet členstiev: 2

Huba Mikuláš

Názov podujatia: Smolenická výzva IV Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja

Miesto konania: Smolenice

Funkcia: odborný garant

Ira Vladimír

Názov podujatia: Smolenická výzva IV Kultúrna krajina ako objekt výskumu v oblasti trvalo udržateľného rozvoja

Miesto konania: Smolenice

Funkcia: odborný garant

Organizačné výbory:

Počet členstiev: 0

Programové/organizačné výbory:

Počet členstiev: 3

Feranec Ján

Názov podujatia: Aktivity v kartografii 2008

Miesto konania: Slovenská technická univerzita, Bratislava

Funkcia: spoluorganizátor seminára

Lacika Ján

Názov podujatia: 5. vedecká konferencia Asociácie slovenských geomorfológov pri SAV
Miesto konania: Bešeňová
Funkcia: člen výboru

Oťahel' Ján

Názov podujatia: Súčasný stav krajinej ekológie na Slovensku
Miesto konania: Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave
Funkcia: člen

5. Členstvo v redakčných radách domácich časopisov

Feranec Ján

Kartografické listy (funkcia: člen)

Grešková Anna

Geografický časopis (funkcia: výkonný redaktor)
Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Huba Mikuláš

Carpathy (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: člen)
Geographia Slovaca (funkcia: člen)
Krásy Slovenska (funkcia: člen)
Životné prostredie (funkcia: člen)

Ira Vladimír

Folia Geographica (funkcia: člen)
Geografický časopis (funkcia: hlavný redaktor)
Geographia Slovaca (funkcia: hlavný redaktor)
Životné prostredie (funkcia: člen)

Jakál Jozef

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

Kollár Daniel

Krásy Slovenska (funkcia: predseda)

Lacika Ján

Geografia (funkcia: šéfredaktor)
Geographia Slovaca (funkcia: výkonný redaktor)
Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: výkonný redaktor)
Krásy Slovenska (funkcia: člen)

Lehotský Milan

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

Michálek Anton

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Novotný Ján

Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: člen)

Oťahel Ján

Geografia (funkcia: člen)

Geografický časopis (funkcia: člen)

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Podolák Peter

Geographia Slovaca (funkcia: člen)

Urbánek Ján

Geografický časopis (funkcia: člen)

Geomorphologia Slovaca et Bohemica (funkcia: člen)

6. Činnosť v domácich vedeckých spoločnostiach

Feranec Ján

Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky (funkcia: vedecký tajomník)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)

Grešková Anna

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: člen)

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

Slovenská geografická spoločnosť (funkcia: člen)

Huba Mikuláš

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)

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

Husár Karol

Kartografická spoločnosť SR (funkcia: člen)

Ira Vladimír

Slovenská asociácia Rímskeho klubu (funkcia: člen)

Slovenská asociácia sociálnych antropológov (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: viceprezident)

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

Jakál Jozef

Asociácia slovenských geomorfológov (funkcia: člen)

Slovenská geografická spoločnosť (funkcia: čestný člen)

Slovenská speleologická spoločnosť (funkcia: čestný člen)

Lacika Ján

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

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

Lehotský Milan

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

Michálek Anton

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

Michniak Daniel

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

Novotný Ján

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

Oťahel Ján

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)

Székely Vladimír

Slovenská geografická spoločnosť pri SAV (funkcia: člen)
Slovenská sekcia Spoločnosti pre regionálnu vedu a politiku (funkcia: člen výboru)

Urbánek Ján

Asociácia slovenských geomorfológov pri SAV (funkcia: predseda)

7. Účast' na výstavách a jej zhodnotenie.

-

X. Činnosť knižnično-informačného pracoviska

Pozn.: Do tabuliek vkladajte údaje totožné s údajmi v "ročnom výkaze o knižnici"

Tabuľka X.1: Knižničný fond

Knižničné jednotky spolu		17 033
z toho	knihy a zviazané periodiká	16 925
	audiovizuálne dokumenty	0
	elektronické dokumenty (vrátane digitálnych)	82
	mikroformy	0
	iné špeciálne dokumenty - dizertácie, výskumné správy	26
Počet titulov dochádzajúcich periodík		128
z toho zahraničné periodiká		99
Ročný prírastok knižničných jednotiek		168
v tom	kúpou	15
	darom	133
	výmenou	20
	bezodplatným prevodom	0
Úbytky knižničných jednotiek		298
Knižničné jednotky spracované automatizovane		680

Tabuľka X.2: Výpožičky a služby

Výpožičky spolu		4 027
z toho	odborná literatúra pre dospelých	2 010
	výpožičky periodík	2 017
	prezenčné výpožičky	2 140
MVS iným knižniciam		24
MVS z iných knižníc		1
MMVS iným knižniciam		0
MMVS z iných knižníc		1
Počet vypracovaných bibliografií		0
Počet vypracovaných rešerší		125

Tabuľka X.3: Používatelia

Registrovaní používatelia	55
Návštevníci knižnice spolu (bez návštevníkov podujatí)	1 638

Tabuľka X.4: Iné údaje

On-line katalóg knižnice na internete (kódy: 1=áno, 0=nie)	1
Náklady na nákup knižničného fondu v tisícoch Sk	388,8

Iné informácie o knižničnej činnosti:

Knižnica ústavu plní funkciu základného informačného strediska v oblasti geografie a príbuzných odborov. Služi najmä potrebám vedeckého výskumu GÚ SAV, ale poskytuje aj služby verejnosti, najmä študentom a pracovníkom vysokých škôl.

Špecifikácia hlavných úloh odbornej činnosti knižnice GÚ SAV v roku 2008:

- dopĺňovanie, spracovávanie, ochrana a uchovávanie knižničného fondu
- výpožičné, konzultačné a poradenské služby čitateľom
- rešeršné služby a služby z elektronických zdrojov
- priebežná a retrospektívna evidencia publikačnej činnosti pracovníkov ústavu, vrátane dopĺňovania citácií do databázy EPCA v systéme ARL
- metodická činnosť, celoživotné vzdelávanie

KNIŽNIČNÝ FOND

Stav knižničného fondu Geografického ústavu SAV k 31. 12. 2008 je 17 033 knižničných jednotiek. Najväčšiu položku predstavujú knihy a viazané periodiká - 16 925 zväzkov.

V roku 2008 bol prírastok knižničného fondu 168 knižničných jednotiek (ďalej k.j.). Dopĺňovanie fondu sa realizovalo tromi spôsobmi: kúpou, darom a výmenou. Najviac dokumentov (133 k.j.) knižnica získala darom predovšetkým od vlastných pracovníkov, prípadne od partnerských organizácií. Do knižnice bolo zakúpených 15 dokumentov (knihy, CD Romy) a výmenou získal GÚ SAV 20 dokumentov. Do knižnice dochádzalo 128 titulov periodík, prevažná väčšina bola získaná výmenou za ústavom vydávaný Geografický časopis.

Na nákup knižničného fondu (knihy, elektronické dokumenty, periodiká) bola vynaložená finančná čiastka 388 805,50 Sk, z toho nákup periodík činil: 368 795,- Sk a ostatné dokumenty: 20 010,50 Sk.

Fond kníh sa spracovával v automatizovanom systéme ARL. Okrem spracovania noviniek sa začalo aj s retrospektívnou katalogizáciou starších publikácií. K 31. 12. 2008 je automatizovane spracovaných 680 kníh. On-line katalóg knižnice bude postupne budovaný v rámci časovej kapacity pracovníčky knižnice a je prístupný na webovej stránke Ústrednej knižnice SAV. Automatizovaná retrokatalogizácia patrí medzi hlavné úlohy knižnice v ďalšom období.

Medzi dôležité aktivity knižnice v roku 2008 patrila aj ochrana fondu. Uskutočnila sa čiastková reorganizácia a vyradovanie knižných jednotiek v rozpätí prírastkových čísiel 1-8000. V rámci rozličných lokalít umiestnenia týchto knižničných jednotiek bola uskutočnená obsahová a formálna previerka fondu a spolu bolo vyradených 298 kníh z dôvodu poškodenia, zastarania a duplicity.

SLUŽBY KNIŽNICE

Spektrum služieb poskytovaných Knižnicou GÚ SAV predstavujú:

- služby knihovnícke (výpožičné absenčné a prezenčné služby, medziknižničné služby, konzultačné a poradenské služby pri vyhľadávaní literatúry),
- odborné elektronické služby (spracovanie rešerší, tematické a personálne výstupy z databáz, vyhľadávanie citácií z citačných databáz),
- špeciálne služby - kopírovacie.

V sledovanom období knižnica zrealizovala 4027 výpožičiek, z toho viac než polovicu predstavovali prezenčné výpožičky - 2140. V knižnici bolo registrovaných 55 používateľov, priemerná návštevnosť knižnice je 7,5 používateľa denne.

Okrem základných výpožičiek knižnica vybavovala aj medziknižničnú výpožičnú službu (celkom 26 požiadaviek) a poskytovala konzultačnú a poradenskú pomoc pri vyhľadávaní literatúry nielen interným, ale aj externým používateľom.

V rámci svojich aktivít knižnica spracovala pre interných používateľov 125 rešerší z elektronických databáz (EPCA - ARL, WOS, SCOPUS, EBSCO, Springer a i.).

V roku 2008 bolo v knižnici zhotovených 5273 xerokópií pre používateľov a pre potreby archivácie publikačnej činnosti pracovníkov ústavu.

EVIDENCIA PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI PRACOVNÍKOV

Priebežná tvorba databázy publikačnej činnosti pracovníkov ústavu SAV v automatizovanom systéme ARL je jednou z prioritných úloh knižnice GÚ SAV. Na základe internej Smernice SAV č. 573/A/03/2007 okrem evidencie publikácií je povinnosťou knižníc spracovávať do databázy aj ohlasy na publikačnú činnosť, čo znamená pravidelne sledovať citačné databázy Web of Science, SCOPUS, ako aj periodickú a neperiodickú literatúru, vyhľadávať citácie a neustále aktualizovať databázu EPCA SAV.

Knižnica v roku 2008 spracovala do databázy 1300 záznamov publikácií a 1900 záznamov ohlasov. Okrem vykazovaného roku 2008 (publikácie) a 2007 (citácie) boli do databázy zahrnuté aj kompletne údaje o publikačnej činnosti a ohlasoch 6 vedeckých pracovníkov a v ďalšom období sa bude v kompletizácii databázy pokračovať.

Súčasťou tejto činnosti je aj tvorba archívu publikačnej činnosti v jednotlivých rokoch (vyhotovovanie dokladov - kópií publikačnej činnosti pracovníkov ústavu).

METODICKÉ A VZDELÁVACIE AKTIVITY

V roku 2008 bol schválený a vydaný nový Knižničný a výpožičný poriadok. Knižnica pripravila základné informácie o svojej činnosti a poskytovaných službách na webovú stránku ústavu a spolupodielala sa na ústavnej prezentácii k vyplňovaniu údajov do výročnej správy (časť EPCA SAV).

Pracovníčka knižnice pri odbornej činnosti spolupracovala s jednotlivými oddeleniami Ústrednej knižnice SAV, zúčastňovala sa na odborných školeniach a prezentáciách ÚK SAV v oblasti EPCA, elektronických databáz, výstavách kníh a ďalších aktivitách, organizovaných odbornými inštitúciami.

XI. Aktivity v orgánoch SAV

Členstvo vo výbore Snemu SAV

-

Členstvo v komisiách Predsedníctva SAV

Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

- Komisia SAV pre životné prostredie (člen)

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

- Komisia SAV pre posudzovanie vedeckej kvalifikácie zamestnancov (člen)

RNDr. Ľubomír Solín, CSc.

- Bytová komisia SAV (člen)

- Knižničná rada SAV (člen)

Členstvo v orgánoch VEGA

RNDr. Milan Lehotský, CSc.

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

Prof. RNDr. Ján Oľahel', CSc.

- Komisia č. 3 pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

RNDr. Peter Podolák, CSc.

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

RNDr. Vladimír Székely, CSc.

- Komisia č. 3 pre vedy o Zemi a vesmíre (člen)

Členstvo vo vedeckých kolégiách SAV

Doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc.

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

Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.

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

RNDr. Ján Urbánek, CSc.

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

XII. Hospodárenie organizácie**1. Rozpočtová/príspevková organizácia SAV****Tabuľka XII.1: Výdavky RO SAV****v tis. Sk**

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2008	Čerpanie k 31.12.2008 celkom	z toho:	
			z rozpočtu	z mimoroz. zdrojov
Výdavky celkom	19 117	19 700	19 117	-
z toho:				
- kapitálové výdavky	179	179	179	-
- bežné výdavky	18 938	19 521	18 938	-
z toho:				
- mzdové výdavky	11 184	11 184	11 184	-
odvody do poisťovní a NÚP	3 777	3 777	3 777	-
- tovary a ďalšie služby	3 977	4 560	3 977	596
z toho:				
výdavky na projekty (VEGA, APVV, ŠPVV, MVTP, ESF)	797	797	797	451
výdavky na periodickú tlač	216	222	222	-
transfery na vedeckú výchovu	749	728	728	-
suma odvedená pre spoluriešiteľské organizácie na hradenie nákladov spoločných projektov	-	-	-	-

Tabuľka XII.2: Príjmy RO SAV**v tis. Sk**

Kategória	Posledný upravený rozpočet r. 2008	Plnenie k 31.12.2008
Príjmy celkom:	935	935
z toho:		
rozpočtované príjmy (účet 19)	935	935
z toho:		
- príjmy za nájomné		
mimorozpočtové príjmy (účet 780)		596

XIII. Nadácie a fondy pri organizácii

Geografický ústav SAV nemá pri pracovisku zriadené nadácie ani fondy.

XIV. Iné významné činnosti organizácie

Na požiadanie Slovenskej asociácie rizikového manažmentu (SARM) sa Geografický ústav SAV podieľal spolu so spoločnosťou MMC, Slovenským vodohospodárskym podnikom, Výskumným ústavom vodohospodárskym Praha a Katedrou vodného hospodárstva krajiny STU Bratislava na odbornom zabezpečení vzdelávacieho seminára "Rizika povodní a záplav", ktorý sa uskutočnil 22.2. 2008 v Bratislave.

XV. Vyznamenania, ocenenia a ceny udelené pracovníkom organizácie v roku 2008

Domáce ocenenia

Ocenenia SAV

Ira Vladimír

Cena SAV v oblasti spolupráce s vysokými školami SR

Oceňovateľ: Vedecká rada SAV

Opis: Cena za vedeckovýskumné práce Atlas obyvateľstva Slovenska a Demogeografická analýza Slovenska.

Michálek Anton

Cena SAV za výsledky spolupráce s vysokými školami

Oceňovateľ: Vedecká rada SAV

Opis: Cena za vedeckovýskumné práce Atlas obyvateľstva Slovenska a Demogeografická analýza Slovenska.

Michniak Daniel

Cena SAV za výsledky spolupráce s vysokými školami

Oceňovateľ: Vedecká rada SAV

Opis: Cena za vedeckovýskumné práce Atlas obyvateľstva Slovenska a Demogeografická analýza Slovenska.

Podolák Peter

Cena SAV za výsledky spolupráce s vysokými školami

Oceňovateľ: Vedecká rada SAV

Opis: Cena za vedeckovýskumné práce Atlas obyvateľstva Slovenska a Demogeografická analýza Slovenska.

Székely Vladimír

Cena SAV za výsledky spolupráce s vysokými školami

Oceňovateľ: Vedecká rada SAV

Opis: Cena za vedeckovýskumné práce Atlas obyvateľstva Slovenska a Demogeografická analýza Slovenska.

Iné domáce ocenenia

Lacika Ján

Zlatá kniha

Oceňovateľ: vydavateľstvo Ikar

Opis: za knihu 1000 zaujímavosti Slovenska

Medzinárodné ocenenia

-

XVI. 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 2008 sa nevyskytli požiadavky o poskytnutie informácií na základe zákona o slobodnom prístupe k informáciám.

XVII. Problémy a podnety pre činnosť SAV

K tomuto bodu neuvádzame žiadne informácie.

Správu o činnosti organizácie SAV spracoval(i):

Mgr. Daniel Michniak, PhD., tel. 02 / 57 510 186

V Bratislave 30. 1. 2009

Doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc.
riaditeľ

RNDr. Peter Podolák, CSc.
predseda vedeckej rady