

pořadí dle účastníků (poroty)	počet bodů	číslo posteru	NÁZEV POSTERU	AUTOŘI	ORGANIZACE	KONTAKT email
9.	32	1.	Informační systém životního prostředí Libereckého kraje	Ing. Irena Košková	Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor rozvoje venkova, zemědělství a životního prostředí	irena.koskova@kraj-libc.cz
14.	24	2.	Lokality brownfields v Libereckém kraji	Mgr. Zuzana Šitová	Krajský úřad Libereckého kraje	zuzana.sitova@kraj-libc.cz
24.-26.	13	3.	Portál cykloturistiky Jihomoravského kraje v návaznosti na Dolní Rakousko	Ing. Jaroslav Keprt (Jihomoravský kraj), Gity Nettrade, spol. s r. o., VARS BRNO a.s.	Krajský úřad Jihomoravského kraje	keprt.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz
29.-30.	10	4.	Vektorizace hranic zvláště chráněných území v Brně	Ing. Radomír Němec, Mgr. Zuzana Štávová	Krajský úřad Jihomoravského kraje, Univerzita Palackého v Olomouci	nemec.radomir@kr-jihomoravsky.cz
33.-35.	8	5.	GIS bez hranic	Michal Souček, Ing. Pavel Beneš	Krajský úřad Plzeňského kraje	michal.soucek@plzensky-kraj.cz
27.-28.	11	6.	Cesta údajů o území	Mgr. Libuše Dobrá	Krajský úřad Olomouckého kraje	l.dobra@kr-olomoucky.cz
13.	26	7.	Mapový server HZS Olomouckého kraje	Ing. Aleš Bartečko, Mgr. Kamil Kořínek	Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje	ales.barteco@hzsoli.cz
10.-11.	30	8.	GIS města Mostu	Mgr. Daniel Dobiáš, David Jufina	Statutární město Most	jindra.rousova@mesto-most.cz
3. (1. porota)	67	9.	Analýza výškových poměrů města	Ing. Vladimír Pišek, Ph.D.	GEODIS BRNO, spol. s r.o.	vpisek@geodis.cz
45.-46.	2	10.	Aplikace GIS a povodně	Zdenka Rosolova, Andrew Gubbin	JBA Consulting, LTD.	zdenka.rosolova@jbaconsulting.co.uk
36.-39.	7	11.	PILOT PROJECT IACS/LPIS IN TURKEY	Mgr. Radek Kadlubec, Ing. Michal Brokl	EKOTOXA s.r.o.	radek.kadlubec@ekotoxa.cz
29.-30.	10	12.	Kontrola pěstování cukrovky s využitím metody dálkového průzkumu Země	Bc. Jan Ausfíř	EKOTOXA s.r.o.	jan.ausfir@ekotoxa.cz
42.-44.	4	13.	Evidence trestných činů	kolektiv pracovníků společnosti MEDIUM SOFT a.s.	MEDIUM SOFT a.s.	tomas.marik@mediumsoft.cz
47.-48.	0	14.	Hybridní katastrální mapa	Ing. Pavel Macoun, Ing. Hynek Černý	Gekon, spol. s r.o.	gekon@gekonaro.cz
8. (2. porota)	42	15.	Správa a evidence mapových podkladů v prostředí ArcIMS	Ing. Peter Ivica, Petr Poláček	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad	petr.ivica@vghur.army.cz
31.-32.	9	16.	Tvorba map a hodnocení znečištění ovzduší v Evropě	Jan Horálek, Peter de Smet, Bruce Denby, Frank de Leeuw, Pavel Kurfürst	Český hydrometeorologický ústav	horalek@chmi.cz
42.-44.	4	17.	Mapa náchylnosti ke svahovým pohybům – kombinovaná úloha pro GIS a DPZ	Mgr. Veronika Kopačková	Česká geologická služba	kopackova@gsu.cz
4.	65	18.	Geologické mapování České republiky	Ing. Lucie Kondrová, Ing. Martina Fifernová, RNDr. Zuzana Krejčí, CSc., RNDr. Alena Čejchanová	Česká geologická služba	kondrova@gsu.cz
20.	16	19.	Geologická mapa České republiky 1 : 500 000	kart. a technolog. zpracování: Mgr. Robert Tomas, Ph.D., RNDr. Zuzana Krejčí, CSc., Michaela Zemková, Eva Žitová, Eva Kunceová, Jana Karenová	Česká geologická služba	zemkova@gsu.cz
2. (3. porota)	87	20.	Geologické a tematické mapy jako produkt informačního systému projektu ZAMTYN NURUU 50	RNDr. Zuzana Krejčí, CSc., RNDr. Pavel Hanžl, Ing. Jaroslav Aichler, CSc., Lenka Rukavičková, Mgr. Václav Metelka	Česká geologická služba	zkrejci@gsu.cz
5.	64	21.	Výsledky sčítání dopravy	Ing. Bogdan Kaleta	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Silniční databanka	bogdan.kaleta@rsd.cz
7.	48	22.	Analýza změn krajiny na podkladě starých map	Mgr. Marek Havlíček, Mgr. Hana Skokanová, Ph.D., Mgr. Petr Slavík	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., pobočka Brno	marek.havlicek@vukoz.cz
12. (cena za výtvarné zprac.)	29	23.	Židovské obyvatelstvo v Čechách v letech 1792–1794	Mgr. Adam Horálek, PhDr. Jiří Woitsch	Etnologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i.	a.horalek@seznam.cz
27.-28.	11	24.	Nádrže v systéme protipovodňových a protierózních opatření v povodí Opavy	Ing. Miriam Dzuráková, Ing. Karel Drbal, Ph.D.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. Praha, pobočka Brno	miriam.dzurakova@vri.cz
10.-11.	30	25.	Mapy povodňového rizika	Pavla Štěpánková, Karel Drbal, Jaromír Říha, Aleš Dráb, David Duchan, Jiří Čejp	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i., Vysoké učení technické Brno, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb	pavla.stepankova@vri.cz
24.-26.	13	26.	Nástroje GIS v mezinárodním projektu Dyje-Thaya	Ing. Helena Brtníková, Ing. Miriam Dzuráková	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i. Praha, pobočka Brno	helena.brtnikova@vri.cz
31.-32.	9	27.	Přístupy k hodnocení rozdílného vývoje kulturní a hornické krajiny	Mgr. Renata Sedlářníková, Mgr. Monika Mulková	Ostravská univerzita v Ostravě, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie	Renata.Sedlarnikova@osu.cz
40.-41.	5	28.	Výuka technologie ESRI na Ústavu systémového inženýrství informatiky Univerzity Pardubice	Mgr. Pavel Sedláček, Ph.D., Ing. Jitka Komárková, Ph.D.	Univerzita Pardubice, Ústav systémového inženýrství a informatiky	pavel.sedlak@upce.cz
42.-44.	4	29.	Ecomorphological monitoring of the stream habitat quality	Magdalena Bicanová, RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	matouskova@natur.cuni.cz
23.	14	30.	Využití GIS v hydrologických a hydrodynamických modelech	Mgr. Michal Jeníček, Soňa Němečková	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	jenicek@natur.cuni.cz
33.-35.	8	31.	Sledování změn v krajině vlivem suburbanizace metodami GIS	Mgr. Tomáš Chuman, Mgr. Dušan Romportl	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	tomas.chuman@gmail.cz
36.-39.	7	32.	Mapování s využitím GIS, DPZ a GPS pro vyhodnocení limnologických dat ve vybraných oblastech Tatranských jezer	Mgr. Jana Konrádová	Univerzita Karlova v Praze, Ústav pro životní prostředí	jana.konradova@atlas.cz

pořadí dle účastníků	počet bodů	Číslo posteru	NÁZEV POSTERU	AUTOŘI	ORGANIZACE	KONTAKT e-mail
33.-35.	8	33.	3D model budovy školy	Jan Glos	Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky	jglos@ics.muni.cz
24.-26.	13	34.	Mapy hydrometeorologických extrémů	Mgr. Kateřina Kepřtová	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Geografický ústav	kepřtova@geogr.muni.cz
36.-39.	7	35.	Sémantické srovnání topografických databází ČR	Mgr. Eva Muličková	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Geografický ústav	eva_mulickova@yahoo.com
16.-17.	19	36.	Geoinformace v krizovém managementu – scénář lesní požár	Mgr. Darina Foltýnová, Mgr. Eva Muličková, Mgr. Zdeněk Stachoň	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Geografický ústav	foltynova@geogr.muni.cz
47.-48.	0	37.	Využití náhodných polí v rizikové analýze podzemních vod	Ing. David Duchan	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb	duchan.d@fce.vutbr.cz
45.-46.	2	38.	Hodnocení rizik v důsledku změn režimu proudění podzemních vod	Ing. Aleš Dráb, Ph.D., Ing. Tomáš Julínek, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb	julinek.t@fce.vutbr.cz
1. (cena účastníků)	100	39.	Analýza rizika lesních polomů na Šumavě	Ing. Martin Klímánek, Ph.D., Doc. RNDr. Jaromír Kolečka, CSc., Ing. Tomáš Mikita	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	klimanek@mendelu.cz
16.-17.	19	40.	Reconstructing Historical Landscapes – Finding the Continuum of Regional Identity	Mgr. Tomáš Oršulák, Mgr. Pavel Raška	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, Katedra geografie	orsulak@sci.ujepp.cz
18.-19.	18	41.	Territorial system of stress factors	Mgr. Martin Balej, Mgr. Tomáš Oršulák	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Přírodovědecká fakulta, Katedra geografie	balej@sci.ujepp.cz
6.	51	42.	Mikroregion Hranicko – analýza konfliktů	Mgr. Jaroslav Burian	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	jaroslav.burian@upol.cz
15.	22	43.	Lze modelovat všechny typy reliéfu stejnou interpolační metodou?	Mgr. Jana Kadlčíková	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	jana.kadlickova@centrum.cz
36.-39.	7	44.	Hodnocení přesnosti systému GPS v prostředí ESRI	Mgr. Jakub Mířijovský	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	Mirijovsky.Jakub@seznam.cz
21.-22.	15	45.	Testování formátu GML	Bc. Jan Smékal	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	smekalho@atlas.cz
18.-19.	18	46.	Hodnocení vybraných technik měření fragmentace a heterogenity krajiny	Ing. Kateřina Gdulová, Ing. Petra Šimová, Ph.D.	Česká zemědělská univerzita, Fakulta životního prostředí	gdulova@tzn.czu.cz
40.-41.	5	47.	Změny krajinného pokryvu v povodí Bělá s využitím dat DPZ	Markéta Hanzlová, Olga Kotlíková	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Institut geoinformatiky	marketa.hanzlova@vsb.cz
21.-22.	15	48.	Studentské projekty s tématikou dálkového průzkumu Země	Markéta Hanzlová, Petr Lukeš, Pavel Hrdina, Petr Musial, Olga Kotlíková	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Institut geoinformatiky	marketa.hanzlova@vsb.cz

poster na 1. až 3. místě podle poroty nebo účastníků konference (nebo spec. cena)

poster na 4. až 6. místě podle hodnocení účastníků konference

poster na 7. až 10. místě podle hodnocení účastníků konference