



VÝSLEDKY SOUTĚŽE POSTERŮ - hlasování publika

pořadí	počet bodů	číslo posteru	NÁZEV POSTERU	AUTOŘI	ORGANIZACE	KONTAKT email
16. - 18.	23	1.	Portál cykloturistiky Jihomoravského kraje	Ing. Jaroslav Keprt	Krajský úřad Jihomoravského kraje	keprt.jaroslav@tr-jihomoravsky.cz
NEVYSTAVEN		2.	Využití nadstavby ArcGIS 3D Analyst	Ing. Jaroslav Keprt, Ing. Roman Vrba	Krajský úřad Jihomoravského kraje	keprt.jaroslav@tr-jihomoravsky.cz
32.	1	3.	Evakuační statistika	Jiří Caudr, Milan Jindáček	SmartGIS, sdruž. fyzických osob	caudr@smart-gis.com
2. (1. místo porota)	117	4.	Úskalí modelování terénu, model terénu ČR 10 m	Ing. Vladimír Pišek, Ph.D.	GEODIS BRNO, spol. s r.o.	vpisek@geodis.cz
10.	37	5.	GIS a krizové řízení	Ing. Oldřich Mašín	Krajský úřad Pardubického kraje	oldrich.masin@pardubickykraj.cz
21.	16	6.	Aplikace GIS v úseku hydrologie ČHMÚ	RNDr. Jitka Brzaková, RNDr. Jan Doležal, Ing. Michaela Fňukalová, Ing. Milan Rybák	Český hydrometeorologický ústav	dolezaj@chmi.cz
16. - 18.	23	7.	Cyklotrasy Pardubického kraje	Ing. Alena Vítová	Krajský úřad Pardubického kraje	alena.vitova@pardubickykraj.cz
20.	21	8.	Geoinformační podpora pro kategorizaci lesních porostů v Krkonošském národním parku	Jáchym Čepický, Martin Klímánek, Vladimír Židek	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Fakulta lesnická a dřevařská, Ústav geoinformačních technologií	klimanek@mendelu.cz
30. - 31.	2	9.	EMDS - DSS pro aplikovanou ekologii	Mgr. Vilém Pechanec	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	pechanec@prfnw.upol.cz
19.	22	10.	Využití GIS při tvorbě management zón v precizním zemědělství	Mgr. Jitka Mikysková, Ing. Štěpánka Matějková	Výzkumný ústav rostlinné výroby	mikyskova@vurv.cz
14. - 15.	25	11.	Vizualizace geologických informací severní části Hornomoravského úvalu	Mgr. Pavel Sedlák	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	sedlak@prfnw.upol.cz
5.	58	12.	Aplikace pro zpracování agendy žádosti Pozemkového fondu	Ing. Lukáš Lebr, Mgr. Jiří Čtyroky	Útvar rozvoje hl. m. Prahy	ctyroky@urm.mepnet.cz
3.	73	13.	Územní identifikace na mapovém serveru Libereckého kraje	Mgr. Zuzana Slowíková	Krajský úřad Libereckého kraje	zuzana.slowikova@kraj-libc.cz
7.	42	14.	Možnosti využití silničních dat pomocí GIS	Lenka Neuvirtová	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Silniční databanka Ostrava	lenka.neuvirtova@rsd.cz
9.	38	15.	Objektivizace SEA při posuzování liniových koridorů	Ing. Pavel Matějka, Pavel Štoviček	Krajský úřad Libereckého kraje	pavel.stovicek@kraj-libc.cz
29.	3	16.	Využití ArcView pro podporu volební strategie	Ing. Miroslav Lachman	ELGEO, s.r.o.	lachman@elgeo.cz
27.	7	17.	Institut geoinformatiky VŠB - TU Ostrava	Kateřina Růžičková, Ivana Česková	Institut geoinformatiky VŠB - TU Ostrava	ivana.cesková@vsb.cz
16. - 18.	23	18.	Geografický informační systém Plzeňského kraje na Internetu	Michal Souček, Mgr. Martin Schejbal, Ing. Václava Šeblová	Krajský úřad Plzeňského kraje	michal.soucek@plzensky-kraj.cz
22. - 23.	13	19.	Geografický informační systém Plzeňského kraje v dopravě	Michal Souček, Mgr. Martin Schejbal, Ing. Václava Šeblová	Krajský úřad Plzeňského kraje	michal.soucek@plzensky-kraj.cz
14. - 15.	25	20.	Stereoskopický snímek Plzně a okolí	Michal Souček, Mgr. Martin Schejbal, Ing. Václava Šeblová	Krajský úřad Plzeňského kraje	michal.soucek@plzensky-kraj.cz
NEVYSTAVEN		21.	Mapy povodňového rizika	Ing. Aleš Dráb, Ph.D.	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb	drab.a@fce.vutbr.cz
1. (3. místo porota)	158	22.	Informační systém ŽP Libereckého kraje: Větrné elektrárny, Mapový server	Ing. Irena Košková	Krajský úřad Libereckého kraje	irena.koskova@kraj-libc.cz
24. - 25.	11	23.	Hodnocení povodňových škod na přírodě a krajině	Ing. Tomáš Julínek	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodních staveb	julinek.t@fce.vutbr.cz
4.	72	24.	Data bez hranic	Ing. Jitka Prchalová, Václav Šrédli	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, Fakulta životního prostředí	yasek.sredli@email.cz
11. - 12.	33	25.	Aplikace GEOINFO	Ing. Martina Slavíková, RNDr. Zuzana Krejčí, CSc.	Česká geologická služba	slavikova@cgu.cz
8. (2. místo porota)	39	26.	Navrhování ekologických sítí + Informační systém ekologických sítí	RNDr. Josef Glos	AGERIS s.r.o.	josef.glos@ageris.cz
6.	43	27.	Informační systém geohazardů - Peru	Mgr. Veronika Kopačková, Daniel Nývlt, Jiří Šebesta	Česká geologická služba	kopackova@cgu.cz
24. - 25.	11	28.	GIS Vysočina 2005	Ing. Lubomír Jůzl	Krajský úřad Kraje Vysočina	gis@kr-vysocina.cz
NEVYSTAVEN		29.	Památkově chráněná území v Plzeňském kraji	Mgr. Renáta Jedličková	Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Plzeň	jedlickova.renata@plzen.npu.cz
11. - 12.	33	30.	Analýza rizikivosti produktovodu na životní prostředí	Mgr. Emil Kudrnovský, Ing. Jan Kamenický, Ing. Lubomír Kříž	T-Mapy, spol. s r.o., ve spolupráci s Vodní zdroj Chručim, spol. s r.o.	emil.kudrnovsky@tmapy.cz
13.	29	31.	Fragmentace krajiny a migrace velkých savců	RNDr. Petr Anděl, CSc.	Evernia, s.r.o.	andel@evernia.cz
NEVYSTAVEN		32.	Po Praze podél potoků	Ing. Alena Štovičková	Magistrát hl.m. Prahy	alena.stovickova@cityofprague.cz
22. - 23.	13	33.	Využití GIS pro vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší	Ing. Jana Ostatnická, RNDr. Ivana Húnová, CSc.	Český hydrometeorologický ústav Praha	hunova@chmi.cz
30. - 31.	2	34.	Multimediální atlas venkovských sídel	RNDr. Marie Novotná, Jiří Najman	Západočeská univerzita v Plzni, Katedra geografie	novotnam@kge.zcu.cz
26.	9	35.	Příprava dat pro přeshraniční integrované vodní hospodářství	Ing. Markéta Hanzlová	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Institut geoinformatiky	marketa.hanzlova@vsb.cz
28.	6	36.	e-Earth - elektronický přístup ke geologickým databázím 6 zemí EU	Mgr. Pavla Kramolišová, Mgr. Milada Javůrková	Česká geologická služba - Geofond	pkramolisova@geofond.cz

Pozn.:

1. - 3. místo (včetně hodnocení odborné poroty)
4. - 10. místo
11. - 15. místo

Celkem bylo odevzdáno 173 hlasovacích lístků. Každý účastník měl možnost vybrat tři nejlepší poster: poster uvedený na 1. místě dostal 3 body, poster uvedený na 2. místě 2 body a poster uvedený na 3. místě získal 1 bod.