

Výsledky soutěžní přehlídky posterů na Konferenci GIS Esri v ČR 13. a 14. listopadu 2013

Hodnocení komise	Hodnocení návštěvníků	Body od návštěvníků	Číslo	Název posteru	Autoři posteru	Organizace	Kontakt
		41	1	Rizikové lokality na pozemních komunikacích v České republice	Michal Bíl, Jiří Sedoník, Richard Andrášik, Zbyněk Janoška, Rostislav Vodák, Jan Kubeček, Martina Bílová	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	michal.bil@cdv.cz
		8	2	Využití geoinformačních technologií pro hodnocení ukládání a remobilizaci kontaminantů v nivě řeky Ploučnice	Jitka Elznicová, Tomáš Matys Grygar, Ondřej Bábek, Štěpánka Tůmová, Lucie Majerová, Michal Hošek	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	jitka.elznicova@ujep.cz
1.		253	3	Svět plný vůní	Irena Košková	Liberecký kraj	irena.koskova@kraj-lbc.cz
		11	4	Modelování edafické kategorie na zemědělských půdách pomocí vícerozměrných statistických metod	Radka Grosošová, Tomáš Mikita	Mendelova univerzita v Brně	xgrososo@mendelu.cz
4.		19	5	Stavební a dekorační kameny Prahy a Středočeského kraje (Mapa roku 2012)	Zuzana Krejčí, Barbora Dudíková Schulmannová, Jaroslav Valečka	Česká geologická služba	zuzana.krejci@geology.cz
		9	6	Změny využití krajiny a ekosystémových služeb v CHKO Třeboňsko	Zuzana Harmáčková, David Vačkář	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí; Centrum výzkumu globální změny, AV ČR	harmackova.z@czechglobe.cz
8.		47	7	Geoportál DMVS Kraje Vysočina a územní plány podle MINIS	Lubomír Jůzl, Petr Novák, Pavla Chloupková	Kraj Vysočina	Chloupkova.P@kr-vysocina.cz
		11	8	Návrh lokalizace Veřejného logistického centra v Kraji Vysočina	Miloslav Malec	Kraj Vysočina	malec.m@kr-vysocina.cz
		30	9	Publikování starých map jako dynamické mapové služby	Jakub Havlíček	České vysoké učení technické v Praze	jakubhavlicek85@gmail.com
		31	10	Atlas fenologických poměrů Česka	Aleš Vávra, Alena Vondráková	Univerzita Palackého v Olomouci	alena.vondrakova@gmail.com
2.	5.	71	11	Využití simulace a GIS při přípravě na mimořádnou událost	Bruno Ježek, Jan Vaněk, Miroslav Procházka, Tomáš Halajčuk, Karel Petránek	Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany	jezek@pmfhk.cz
		10	12	Virtualizace ArcGIS Serveru na Katedře geomatiky ČVUT	Arnošt Müller	České vysoké učení technické v Praze	arnost.muller@fsv.cvut.cz
1.	4.	75	13	PANGEO: Detekce vertikálních pohybů terénu pomocí satelitních radarových dat	Veronika Kopačková, Jan Mišurec, Lucie Koucká, Jan Jelének	Česká geologická služba	jan.misurec@geology.cz
		20	14	Nové mapové aplikace České geologické služby	Martin Paleček, Václav Pospíšil, Lucie Kondrová, Zuzana Krejčí	Česká geologická služba	martin.palecek@geology.cz
		28	15	EMS/Copernicus pro podporu cvičení RESTART 2013	Oldřich Mašín, Pavel Sedlák	Pardubický kraj, oddělení krizového řízení; Univerzita Pardubice	oldrich.masin@pardubickykraj.cz
		9	16	Možnosti využití GIS při monitoringu změn land-use v krajinných památkových zónách	Josef Sedláček, Klára Sokolová	Mendelova univerzita v Brně	sokolovaklara@seznam.cz
		39	17	EO-MINERS: Aplikace metod pozorování Země při hodnocení dopadů povrchové těžby	Veronika Kopačková, Jan Mišurec, Lucie Koucká, Jan Jelének	Česká geologická služba	jan.misurec@geology.cz
3.		13	18	Habitat preferences and migration corridors of large carnivores in the West Carpathians	Dušan Romportl, Miroslav Kutal	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	dusan@natur.cuni.cz
		1	19	Zhodnocení a udržitelné využití potenciálu památek zahradního umění	Lucia Bendíková	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	bendikova@vukoz.cz
6.		63	20	Využití 3D modelování v experimentech ve štole Josef	Jan Franěk, David Čížek, Lukáš Vondrovic, Jan Jelének	Česká geologická služba	jan.jelenek@geology.cz
		12	21	Vývoj incidence kolorektálního karcinomu v Česku od 2. pol. 90. let	Ondřej Čady, Jolana Typltová	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	typltova@uzis.cz
10.		42	22	Rok a půl s PUPÍkem	Jan Čaha	Statutární město Jihlava	jan.caha@jihlava-city.cz
		26	23	Využití GIS a dostupných dat při povodňových událostech v roce 2013 v PPD, a.s.	Martin Stehlík, Daniel Souček, Nikola Mayerová	Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	Martin.Stehlik@ppdistribuce.cz
3.		80	24	Atlas ŽP v moderním JavaScript API	Josef Beneš, Michal Schneider, Michal Pochmann	Hydrosoft Veleslavin	benes@hv.cz
		2	25	Hydrologické modelování povodí Fryšávky	Tomáš Mašíček, Václav Ždímal	Mendelova univerzita v Brně	zdimal@mendelu.cz
		30	26	Nástroje orientační analýzy pro ArcGIS	Lenka Kociánová, Rostislav Melichar	Česká geologická služba	lenka.kocianova@geology.cz
		17	27	Využití GIS v epidemiologii	Jiří Grundloch, Jan Němeček, Karel Martinek, H. Zamrazilová, Viktor Goliáš	Česká geologická služba	jiri.grundloch@gmail.com
		33	28	Analytická mapa rizikových lokalit z hlediska ochrany půdy a vody v zemědělsky využívané krajině	Petr Karásek, Rostislav Fiala	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	karasek.petr@vumop.cz
		1	29	Změny vodních toků a břehových porostů v krajině v období (1839–2008) případová studie Čertice, Srpina a Bukovka	Silvie Semerádová, Kateřina Křováková, Michaela Mudrochová	Česká zemědělská univerzita v Praze	silvasem@email.cz
		7	30	Mapa potenciačního ovlivnění kvality povrchových vod v povodí Čertice	Kateřina Křováková, Silvie Semerádová, Michaela Mudrochová	Česká zemědělská univerzita v Praze	cariadwr@gmail.com
		7	31	Změna krajinné struktury v období 1839–2008 a její závislost na terénních charakteristikách	Michaela Mudrochová, Kateřina Křováková, Silvie Semerádová	Česká zemědělská univerzita v Praze	mudrochova@fzp.czu.cz
		20	32	Využití ESRI Campus Map pro správu vnějších ploch Masarykovy univerzity	Pavel Blažek, David Mikstein	Masarykova univerzita	pavel.blazek@ukb.muni.cz
		33	33	Modelování parametrů solární elektrárny v GIS	Josef Kučera, Jiří Rozman	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	kucera.josef.jr@vumop.cz
7.		52	34	Významné geologické lokality v České republice	Pavla Gürtlerová	Česká geologická služba	pavla.gurtlerova@geology.cz
9.		43	35	Geoportál digitální mapy veřejné správy Plzeňského kraje	Martin Malý, Michal Souček	Plzeňský kraj; T-MAPY spol. s r.o.	Michal.Soucek@plzensky-kraj.cz
		5	36	BotanGIS: cloudové řešení tematických map botanické zahrady a sbírkových skleníků	Rostislav Néték, Aleš Vávra, Zdena Dobešová	Univerzita Palackého v Olomouci	zdena.dobesova@upol.cz
		19	37	Aplikace geoportálu SOWAC – GIS a jejich praktické využití	Jana Smolíková, Hana Kristenová, Věra Váňová, Jiří Holub, Daniel Žížala, Jiří Kapička, Vladimír Papaj, Ivan Novotný, Vítězslav Vlček, Luboš Chlubna	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	kristenova.hana@vumop.cz
		3	38	RESTEP (Regional Sustainable Energy Policy) – představení principu projektu	Luboš Chlubna, Vítězslav Vlček	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	clubna.lubos@vumop.cz
		9	39	Metodika posuzování zdrojů nouzového zásobování vodou (NZV) na bázi analýzy rizik	Jan Oprchal	Univerzita obrany Brno; GEOTest, a.s.	oprchal@geotest.cz
5.	2.	107	40	Tvorba a využití datového modelu pro výzkum tramvajových tratí na případě Liberce	Jiří Šmída, Markéta Beitlová, Michal Svatoš, Eva Rybářová, Lukáš Gábor, Adam Pátek	Technická univerzita v Liberci	marketa.beitlova@tul.cz