

Výsledky soutěže posterů na 18. konferenci GIS ESRI v ČR

VÍTĚZOVÉ PODLE HODNOCENÍ ODBORNÉ POROTY	POŘADÍ PODLE NÁVŠTĚVNÍKŮ KONFERENCE	POČET BODŮ V HLASOVÁNÍ NÁVŠTĚVNÍKŮ	ČÍSLO	NÁZEV POSTERU	AUTOŘI	ORGANIZACE	KONTAKTNÍ E-MAIL
	4.	74	1	GIS ve víně	Ing. Vladimír Plšek, Ph.D.	GEODIS BRNO	eva.pasekova@geodis.cz
	15.	19	2	Vývoj krajiny NP Podyjí	Mgr. Hana Skokanová, Ph.D., Mgr. Marek Havlíček	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	marek.havlicek@vukoz.cz
			3	Obsahová náplň Atlasu krajiny ČR	Mgr. Petr Slavík, Mgr. Peter Mackovčin, Ph.D.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	marek.havlicek@vukoz.cz
	23.–25.	6	4	GIS solutions for the TANGO project	Mgr. Stanislav Grill, Ing. Markéta Potůčková, Ph.D., Mgr. Michal Schneider, RNDr. Jakub Lysák	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	lysak@natur.cuni.cz
	5.	72	5	Svět – desková tektonika, vulkanismus, zemětřesení a impaktní krátery	Mgr. Milan Konšel	Globinfo	konsel@globinfo.cz
1.	8.	55	6	Možnosti využití leteckého laserového skenování pro vodohospodářské účely	Ing. Kateřina Uhlířová	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.	uhlirova@vuv.cz
	1.	162	7	Mapování stoleté laviny v Žiarskej doline	Ing. Martin Klimánek, Ph.D., Ing. Tomáš Mikita, Ing. Přemysl Janata, Ing. Miloš Cibulka	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně	klimanek@mendelu.cz
	6.	71	8	ArcGIS Server v AOPK ČR	Mgr. Ing. Michal Tomášek	AOPK ČR	michal.tomasek@nature.cz
	13.	23	9	Centrální využití geografických informačních systémů v koncernu Pražská plynárenská, a.s.	Ing. Alexandra Macháčová, Daniel Souček, Ing. Petr Pomykáček, Martin Swientek	Pražská plynárenská, a.s.	alexandra.machacova@ppas.cz
	2.	135	10	Aplikace GIS pro vzdělávání	Ing. Irena Košková	Liberecký kraj	irena.koskova@kraj-lbc.cz
	18.	15	11	Společné projekty Univerzity Pardubice a Krajského úřadu Pardubického kraje řešené s využitím technologie ESRI	Mgr. Pavel Sedlák, Ph.D., Ing. Oldřich Mašín, doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D., Ing. Aleš Boňatovský	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní	pavel.sedlak@upce.cz
	9.	52	12	GIS pro území kraje Vysočina	Ing. Lubomír Jůzl, Ing. Petr Novák, Bc. Pavla Chloupková	Kraj Vysočina	juzl.l@kr-vysocina.cz
	22.	7	13	SOWAC GIS v trvale udržitelném zemědělství	Ing. Ivan Novotný, Ing. Vladimír Papaj, Mgr. Jana Banýřová, Ing. Ivana Pírková	VÚMOP, v.v.i.	pirkova@vumop.cz
	20.–21.	11	14	Přehled komplexních pozemkových úprav ve Středočeském kraji	Pavel Mašek	Ministerstvo zemědělství	pavel.masek@mze.cz
	23.–25.	6	15	GIS jako nástroj pro osvojení a rozvíjení kartografických dovedností	Mgr. Kateřina Mrázková, PhDr. Hana Svatoňová, Ph.D., Mgr. Darina Foltýnová, Ph.D.	Masarykova univerzita, Pedagogická fakulta	katka.mr@seznam.cz
	11.	39	16	Webové mapové služby poskytované Českou geologickou službou	Ing. Martina Fiferonová, Ing. Lucie Kondrová, RNDr. Zuzana Krejčí, CSc.	Česká geologická služba	lucie.kondrova@geology.cz
	20.–21.	11	17	Landscape heterogeneity changes in the Czech Republic after 1990	RNDr. Dušan Romportl, RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D., Mgr. Kateřina Jačková	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	dusan@natur.cuni.cz
	16.	18	18	Atlas sociálně prostorové diferenciacie České republiky	RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D., RNDr. Jana Temelová, Ph.D., Mgr. Lucie Pospíšilová, RNDr. Přemysl Štych, Ph.D., Mgr. Martin Šimon, Mgr. Marie Macešková, Mgr. Jakub Novák, Mgr. Petra Puldová	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	stych@natur.cuni.cz
	3.	89	19	3D rekonstrukce zaniklé krajiny středního Povltaví	Mgr. Přemysl Štych, Ph.D., Bc. Marek Oktábec	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta	stych@natur.cuni.cz
	14.	21	20	Vývoj fragmentace krajiny dopravou v ČR v letech 1980–2040	Ing. Leoš Petržílka	EVERNIA s.r.o.	petrzilka@evernia.cz
	26.	0	21	Mapové služby CENIA	RNDr. Zdeněk Suchánek, Ing. Jaroslav Řeřicha, Ing. Šárka Roušarová, Ing. Světlana Vachová	CENIA, česká agentura životního prostředí	Jana.Petruchova@cenia.cz
3.	19.	13	22	Vliv použitých výškových dat na odvozování hydrografických údajů pro srážkoodtokové modelování	Mgr. Martin Adamec	Ostravská univerzita	martin.adamec@osu.cz
	17.	17	23	Zpracování historických mapových podkladů a leteckých snímků pro sledování vývoje krajiny	Mgr. Renata Popelková, Ph.D.	Ostravská univerzita	Renata.Popelkova@osu.cz
			24	Programové umísťování popisků v mapě	Ing. Pavel Krejčí, Mgr. Jarmila Šustková	Statutární město Ostrava	pkrejci@ostrava.cz
	23.–25.	6	25	Dokumentace a interpretace krajinářských úprav v oblasti Nových Dvorů a Kačiny na Kutnohorsku	Ing. Martin Weber, Ing. Lenka Stroblová, PhDr. Věra Vávrová, PhDr. Markéta Šantrůčková, Ing. Lenka Uhlířová	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	stroblova@vukoz.cz
			26	Využití GIS pro analýzu dlouhodobých změn land cover na základě map vojenských mapování a leteckých snímků (Nové Dvory – Kačina)	Ing. Jan Skaloš, Ph.D., doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc., Ing. Martin Weber, RNDr. Ivana Trpáková, PhDr. Markéta Šantrůčková, Ing. Lenka Uhlířová, RNDr. Pavel Kukla	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	skalos@vukoz.cz
2.	12.	26	27	Bezpečnostní mapa města Olomouce	Mgr. Bc. Lucie Burianová	Univerzita Palackého v Olomouci	burianova.lucie@seznam.cz
	7.	57	28	Brownfields v ČR	Mgr. František Puršl	Centrum pro regionální rozvoj ČR	pursl@crr.cz
	10.	40	29	Územní plánování a GIS – výsledky studentských prací	Jana Chrudimská, RNDr. Jaroslav Burian	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	jaroslav.burian@upol.cz