

Výsledky soutěžní přehlídky posterů na Konferenci GIS Esri v ČR 8. a 9. listopadu 2017

Hodnocení komise	Hodnocení návštěvníků	Body od návštěvníků	Číslo	Název posteru	Autoři posteru	Organizace	Kontakt
		76	1	Využití GIS na Kraji Vysočina	Martin Tejkal, Lubomír Jůzl, Petr Novák a kol.	Kraj Vysočina	tejka.m@kr-vysocina.cz
		14	2	Změny krajiny a ohrožené druhy v NP Podyjí: hledání souvislostí	Jan Miklín, Lukáš Čížek	Ostravská univerzita, Fakulta přírodovědecká, Katedra fyzické geografie a geoekologie	jan.miklin@osu.cz
		81	3	Detailní fluvialně-geomorfologické mapování: návrh a tvorba univerzálního značkového klíče	Jan Miklín, Tomáš Galia	Ostravská univerzita, Fakulta přírodovědecká, Katedra fyzické geografie a geoekologie	jan.miklin@osu.cz
		35	4	Mapový portál Středočeského kraje	Veronika Burešová	Středočeský kraj	buresova@kr-s.cz
		73	5	Česká školní kartografie 21. století	Radek Churaň, Vilém Petrunčík, Jan Ptáček, Pavel Seemann,	Kartografie PRAHA, a.s.	ptacek@kartografie.cz
		5	6	Riziko poškození lesních porostů plísni olšovou	Dušan Romportl, Eva Chumanová, Veronika Strnadová, Ludmila Havrdová, Vítězslava Pešková, Karel Černý	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	romportl@vukoz.cz
		23	7	Vysoké školství v České republice	Alena Vondráková	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	alena.vondrakova@upol.cz
		12	8	Fragmentace krajiny České republiky: výzva pro EMS 3.0	Vladimír Zýka, Ivo Dostál, Hana Skokanová	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie	zykav@natur.cuni.cz
		82	9	Uživatelské aspekty a jejich výzkum	Alena Vondráková, Stanislav Popelka	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	alena.vondrakova@upol.cz
		66	10	Mapování biotopů v České republice	Mária Bárdyová, Oldřiška Kábrtová, Karel Chobot	AOPK ČR	maria.bardyova@nature.cz
		78	11	Školní mapa Č(Q)R	Vojtěch Blažek	Vojtěch Blažek	vojtik.toto@seznam.cz
		41	12	Registr svahových nestabilit ČGS	Dagmar Kašperáková, Vladimíra Krejčí, Oldřich Krejčí	Česká geologická služba, pobočka Brno	dagmar.kasperakova@geology.cz
1.		183	13	Země malého čaroděje	Irena Košková	Liberecký kraj	irena.koskova@kraj-lbc.cz
		4	14	Zpracování systematických archeologických výzkumů pomocí ArcGIS	Petr Dresler, Michaela Prišťáková, Jakub Šimík, Michal Vágner	Masarykova univerzita, Filozofická fakulta, Ústav archeologie a muzeologie	pristakova@mail.muni.cz
1.		13	15	Využití technologie ArcGIS serveru pro analýzu a vizualizaci dopravních nehod	Jiří Sedoník, Michal Bíl, Jan Kubeček, Richard Andrášik	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. pobočka Olomouc	jiri.sedonik@cdv.cz
		77	16	Okamžiky štěstí	Jaroslav Škrobák	Statutární město Jihlava	jaroslav.skrobak@jihlava-city.cz
3.		109	17	Kde má Praha centrum?	Jiří Čtyroký, Matěj Soukup, Ivana Kubáková, Jakub Pechlát, Tomáš Brabec, Eliška Bradová, Barbora Páníková	Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy,příspěvková org.	baron@ipr.praha.eu
		24	18	Hodnocení ohroženosti půdy větrnou erozí pomocí nástrojů GIS	David Petrus, Jan Lang	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	kristenova.hana@vumop.cz
		51	19	Analýza produkce a spotřeby zemědělské biomasy	Tomáš Vojtěchovský, Eliška Kyzlíková	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	vojtechovsky.tomas@vumop.cz
		12	20	Komplexní průzkum půd a jeho využití v rámci INSPIRE	Jiří Brázda, Eliška Skokanová	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	brazda.jiri@vumop.cz
		18	21	Sběr a zpracování obrazových dat na Fakultě ekonomicko-správní Univerzity Pardubice a Krajském úřadu Pardubického kraje	Pavel Sedlák, Oldřich Mašín, Jitka Komárková, Jiří Bláhovec, Radek Pešek, Ivana Čermáková	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní, Ústav systémového inženýrství a informatiky	pavel.sedlak@upce.cz
		59	22	Historie geologického mapování území ČR	Lucie Kondrová, Alena Čejchanová, Martin Paleček	Česká geologická služba	lucie.kondrova@geology.cz
		22	23	Indexy v geologických mapách a mapových aplikacích	Zuzana Krejčí, Martin Paleček, Václav Pospíšil	Česká geologická služba	zuzana.krejci@geology.cz
		32	24	Geofyzikální data v České geologické službě a projekt CzechGeo/EPOS	Olga Moravcová, Pavla Kramolišová, Martin Paleček, Vladimír Ambrozek, Eva Hudečková, Roman Kujal, Lucie Kondrová, Dana Čápová, Jan Sedláček	Česká geologická služba	olga.moravcova@geology.cz
		77	25	Využití ArcGIS for Desktop pro tvorbu polyedrických glóbulů	Jakub Lysák, Michaela Tomková	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie	jakub.lysak@natur.cuni.cz
2.		117	26	Mapové aplikace pro veřejnost	Šárka Pospíšilová	Statutární město Brno, Odbor městské informatiky	kreckova.irena@brno.cz
		28	27	Využití diferenční interferometrie s využitím časové řady dat Sentinel-1 pro detekci svahových nestabilit	Jan Jelének, Kateřina Fárová, Veronika Kopačková, Lucie Koucká, Petr Kycl	Česká geologická služba	jan.jelenek@geology.cz
		21	28	Metody zpracování dat pořízených UAS: Příklady pro vybrané archeologické lokality	Lucie Koucká, Kateřina Fárová, Veronika Kopačková, Jan Jelének, Martin Gojda	Česká geologická služba	lucie.koucka@geology.cz
		8	29	Koncept využití UAV jako náhradního AP pro koncová zařízení technologie SmartGrids v prostředí SmartCities	Oldřich Horák, Lukáš Petr, Jan Linhart, Jitka Komárková, Pavel Sedlák	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní, Ústav systémového inženýrství a informatiky	jitka.komarkova@upce.cz
2.-3.		36	30	Horem dolem skrz les: Srovnání UAV s pozemními daty	Vít Kašpar, Josef Brůna, Petr Dvořák, Lucia Hederová, Martin Kopecký, Martin Macek, Jana Müllerová, Jan Wild	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	vit.kaspar@ibot.cas.cz
		60	31	3D model Prahy na webu	David Čížek, Kateřina Lochschmidtová, Pavel Ečer, Barbora Páníková	Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy,příspěvková org.	baron@ipr.praha.eu
		42	32	Jak vypadala Praha po náletech na konci 2. světové války	Pavel Ečer, Martina Koukalová, Milan Kudyn, Filip Vojtášek, Tomáš Jakl, Barbora Páníková	Institut plánování a rozvoje hl.m. Prahy,příspěvková org.	baron@ipr.praha.eu
		18	33	GIS v ochraně půdy před větrnou erozí	Josef Kučera, Jana Podhrázká	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. Brno, Odd. pozemkových úprav	kucera.josef.jr@vumop.cz
		20	34	Detekce terénních hran a hodnocení jejich vlivů na pohyb vozidel	Filip Dohnal, Michaela Šturcová	Univerzita obrany	filip.dohnal@unob.cz
		6	35	Regionální rozdíly v dostupnosti primární zdravotní péče v Česku	Luděk Šídlo, Přemysl Štych, Martin Novák, Boris Burcin	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra demografie a geodemografie	ludek.sidlo@gmail.com
		14	36	Batymetrické měření vodárenské nádrže Nýrsko přístrojovým vybavením na bázi echosouderu	Jiří Hlaváček, Yveta Velísková, Štěpán Marval, Tomáš Hejduk, Valentín Sočuvka, Petr Dušek, Pavel Novák	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i., AQUAMONITORING, s.r.o., Ústav hydrologie SAV	hejduk.tomas@vumop.cz
		7	37	Metody a nástroje GIS v novodobém výzkumu starých map Jizerských hor	Jiří Šmída, Daniel Vrbík, Ivan Rous	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	jiri.smida@tul.cz
		44	38	Mohou divocí kopytníci zpomalit sekundární sukcesí v opuštěné krajině?	Eva Horčíčková, Josef Brůna	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	josef.bruna@ibot.cas.cz
		64	39	Metody měření morfologie dna povrchových vodních útvarů	Adamec, M., Dušek, R., Popelková, R., Mulková, M., Unucka, J., Veverka, M., Knap, R.	Ostravská univerzita, Fakulta přírodovědecká, Katedra fyzické geografie a geoekologie	renata.popelkova@osu.cz
		57	40	Mapový portál vybraných zámeckých komplexů ve správě NPÚ	Jakub Havlíček, Arnošt Müller, Jiří Cajthaml, Jiří Krejčí, Pavel Tobiáš, Tomáš Janata	ČVUT v Praze	jakub.havlicek@cuzk.cz
		2	41	Aplikace prospektivních charakteristik demografického stárnutí na úroveň NUTS2 v Evropě	Michaela Klapková, Luděk Šídlo	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra demografie a geodemografie	ludek.sidlo@gmail.com
		28	42	Analýza kartografické gramotnosti vybraných skupin uživatelů	Markéta Beitlová	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	marketa.beitlova@gmail.com
2.-3.		42	43	3D tisk tyflomap propojitelných s mobilními zařízeními	Radek Barvíř	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	barvir.radek@gmail.com
		31	44	Monitorování vybraných půdních vlastností bezkontaktními metodami	Tomáš Pohanka, Ladislav Rozkošný, Alena Vondráková, Helena Kilianová a Vilém Pechanec	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	tomas.pohanka@upol.cz