

Výsledky soutěžní přehlídky posterů na Konferenci GIS Esri v ČR 4. a 5. listopadu 2015

Hodnocení komise	Hodnocení návštěvníků	Body od návštěvníků	Číslo	Název posteru	Autoři posteru	Organizace	Kontakt
		55	1	Digitalizace historických LMS	Karel Vykoukal	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad	karel.vykoukal@vghur.army.cz
		63	2	Kreativita v kartografii – praktické ukázky designu map z publikace Prehistorie rodu Homo	Jan D. Bláha	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	jd@jackdaniel.cz
		33	3	Kartografické hodnocení školních učebnic zeměpisu	Kateřina Novotná, Silvie Rita Kučerová, Jan Hátle	Univerzita Karlova v Praze	katerina.novotna@natur.cuni.cz
		58	4	Crowdsourcing a cloud based GIS bojují s rostlinnými invazemi	J. Brůna, J. Müllerová, T. Bartaloš, P. Dvořák, M. Vítková	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	josef.bruna@ibot.cas.cz
		15	5	Řekni, kde ty kytky jsou... aneb jak se dělá atlas rozšíření rostlin	Petr Novotný, Martin Rohn, Zdeněk Kaplan, Josef Brůna, Jan Wild	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	wild@ibot.cas.cz
		89	6	Nová mapová aplikace Geologické zajímavosti České republiky	Martina Fifernová, Radek Svítal, Eva Šedinová, Markéta Vajskebrová	Česká geologická služba	martina.fifernova@geology.cz
		28	7	Využití GIS ve tvorbě geologických map (Mongolský Altaj)	Z. Krejčí, P. Hanžl, A. Battushing, D. Buriánek, V. Janoušek, O. Lexa, K. Schulmann, Y. Yang	Česká geologická služba	dana.capova@geology.cz
3.		56	8	Prostorové zostření (Pan-sharpening) družicových dat ASTER použitím modifikované metody Principal component analysis (PCA)	Jan Jelének, Veronika Kopačková, Lucie Koucká	Česká geologická služba	jan.jelenek@geology.cz
		11	9	GEOČR3D – Geologie ČR ve 3D	Lucie Kondrová, Zuzana Krejčí	Česká geologická služba	lucie.kondrova@geology.cz
		34	10	QUANTools: Nový toolbox pro klasifikaci a fúzi hyperspektrálních dat	Lucie Koucká, Veronika Kopačková, Jan Jelének	Česká geologická služba	lucie.koucka@geology.cz
		21	11	Hodnocení vývoje stavu lesních porostů v Krušných horách metodami dálkového průzkumu Země	Jan Mišurec, Veronika Kopačková	Česká geologická služba	jan.misurec@geology.cz
		9	12	Solární potenciál střech v různých zeměpisných šířkách: Vliv vegetace	Michal Fogl	Česká zemědělská univerzita v Praze	krcilkovas@fzp.czu.cz
		38	13	Možnosti využití GIS analýz pro návrh cestní sítě	Jiří Prošek	Česká zemědělská univerzita v Praze	krcilkovas@fzp.czu.cz
		33	14	Přesnosti orientačního plánu	Jakub Havlíček	České vysoké učení technické v Praze	jakubhavlicek85@gmail.com
		42	15	Zásoby vody ve sněhové pokrývce na území České republiky	Zuzana Šmrhová, Radek Čekal	Český hydrometeorologický ústav Úsek hydrologie	zuzana.smrhova@chmi.cz
		3	16	Efektivní tvorba webových mapových aplikací	Michal Schneider, Josef Beneš	HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.	schneider@hv.cz
3.		92	17	Collector for ArcGIS – pravá ruka úředníka	Petr Novák, Pavla Rusňáková, Lubomír Jůzl	Kraj Vysočina	novak.p@kr-vysocina.cz
		49	18	Kláštery v českých zemích	Pavel Seemann	ČVUT v Praze, Fakulta stavební	seemann@kartografie.cz
		70	19	Víte kde?	Leona Slabochová, Jan Černý	Město Litoměřice	leona.slabochova@litomerice.cz
		82	20	Historie v povrchu: Hornické terénní relikt, možnosti jejich detekce a archeologické interpretace na datech LLS	Ondřej Malina	Národní památkový ústav územní odborné pracoviště v Lokti	malina.ondrej@npu.cz
		6	21	Využití GIS pro měření morfologie dna povrchových vodních útvarů	M. Adamec, R. Dušek, M. Mulková, R. Popelková, J. Unucka	Ostravská univerzita v Ostravě	renata.popelkova@osu.cz
		15	22	Služby ve venkovském regionu Hlinecko – kvantitativní hodnocení změn v uplynulém transformačním období	Martina Stuchlíková	Pardubický kraj	martina.stuchlikova@pardubickykraj.cz
		34	23	Rekonstrukce a vizualizace historických map a plánů jihočeské metropole	Vojtěch Blažek	Regioskop, z.s.p.o.	blazek@regioskop.eu
2.		67	24	Digitální mapa Brna – cesta k jednotnému systému	Dana Glosová, Lenka Hrčková, Kateřina Ptáčková	Statutární město Brno Odbor městské informatiky	glosova.dana@brno.cz
		67	25	Kde GIS nemůže, tam ti krtek pomůže	Jan Toman Caha, Zdeněk Dvořák	Statutární město Jihlava	jan.caha@jihlava-city.cz
		9	26	Udržitelnost užitku technické infrastruktury v urbanizovaném území	Jan Toman Caha, Ivona Komárová	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	jan.caha@jihlava-city.cz
		7	27	Identifikace změn krajinného pokryvu v oblasti Sokolovska s využitím GIS a DPZ	Ondřej Šubr, Luboš Matějček	Univerzita Karlova v Praze	lubos.matejcek@natur.cuni.cz
		17	28	Využití GIS pro modelování průchodnosti terénu	Martin Bureš, Lucie Alamášiová, Marie Břeňová, Filip Dohnal	Univerzita obrany Brno	martin.bures@unob.cz
		78	29	Historické a současné zdroje surovin pro vápenné technologie	Eva Stuchlíková, Michal Panáček, Jan Válek	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	taralo@email.cz
2.		101	30	Jak vidí GIS krajinu? Analýzy viditelnosti v krajině na lidarových datech	Jozef Sedláček, Ondřej Šesták, Daniel Matějka	Mendelova univerzita v Brně	jozef.sedlacek@mendelu.cz
		60	31	Urban Planner	Jaroslav Burian, Stanislav Šťastný, Ondřej Růžička	Univerzita Palackého v Olomouci	jaroslav.burian@upol.cz
		6	32	Povodňové mapy v povodí řeky Moravy	Jiří Kozubík	Vysoké učení technické v Brně	jirikozubik@seznam.cz
		31	33	Využití GIS pro mapování povodňových rizik	Tomáš Hejduk, Pavel Novák, Radek Roub	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	novak.pavel@vumop.cz
		14	34	Mapy preferenčních oblastí k zahájení pozemkových úprav	Petr Karásek, Michal Pochop	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. Brno, Odd. pozemkové úpravy a využití krajiny	karasek.petr@vumop.cz
		3	35	Problematika větrné eroze v podmínkách České republiky na příkladu Jihomoravského kraje	Josef Kučera, Jana Podhrázká	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. Brno, Odd. pozemkové úpravy a využití krajiny	kucera@vumopbrno.cz
		24	36	Jména světa – Publikace Geografických názvoslovných seznamů OSN – ČR	Irena Švehlová, Pavla Tryhubová	Zeměměřický úřad	irena.svehlova@cuzk.cz
1.		48	37	Mapová aplikace Analýzy výškopisu	Viola Dítětová, Milan Křížek	Zeměměřický úřad	viola.ditetova@cuzk.cz
		39	38	Vliv ekologického managementu polí na lokální klima	David Moravec	Česká zemědělská univerzita v Praze	krcilkovas@fzp.czu.cz
1.		14/7	39	Metodika autorsko-právní ochrany GIS produktů	Alena Vondráková, Jan Brus, Bohumil Ptáček	Univerzita Palackého v Olomouci	alena.vondrakova@upol.cz
		85	40	Převod Digitální technické mapy Prahy do 3D	Matěj Soukup, Kateřina Hynková, Eliška Kyzlíková	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, příspěvková org.	soukup@ipr.praha.eu