

Výsledky soutěžní přehlídky posterů na Konferenci GIS Esri v ČR 2. a 3. listopadu 2016

Hodnocení komise	Hodnocení návštěvníků	Body od návštěvníků	Číslo	Název posteru	Autoři posteru	Organizace	Kontakt
3.		37	1	Využití GIS při mapování starých a solitérních stromů luhů Moravy a Dyje	Jan Miklín	Ostravská univerzita	jan.miklin@osu.cz
		27	2	STORY MAPS – vstupenka GIS do škol	Vojtěch Blažek	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	vblazek@pf.jcu.cz
		42	3	Rebalance zásob podzemních vod	Jiří Grundloch, Renáta Kadlecová	Česká geologická služba	lucie.kondrova@geology.cz
		13	4	Jaká je voda v pískovcích a opukách české křídové pánve?	Iva Kůrková, Jiří Burda	Česká geologická služba	lucie.kondrova@geology.cz
		36	5	Možnosti hodnocení sucha v prostředí GIS	Lenka Hájková, Martin Možný, Tomáš Vráblík, Jan David Reitschläger, Eliška Čejková	Český hydrometeorologický ústav, pobočka Ústí nad Labem	hajkova@chmi.cz
		19	6	Proces zpracování dat z UAV	Jitka Komárková, Ivana Čermáková, Miroslav Pásler, Pavel Sedlák	Univerzita Pardubice	jitka.komarkova@upce.cz
1.		230	7	Map Design – Tips & Tricks	Alena Vondráková	Univerzita Palackého v Olomouci	alena.vondrakova@upol.cz
		11	8	Analýza vlivu reliéfu na vyhodnocení viditelnosti	Marie Břeňová, Martin Bureš	Univerzita obrany	marie.brenova@unob.cz
		10	9	Verifikace modelu pohybu vozidla v terénu – vliv reliéfu	Martin Bureš	Univerzita obrany	martin.bures@unob.cz
		6	10	International comparison of Animal-vehicle collisions clustering patterns	Michal Bíl, Richard Andrášik, Jiří Sedoník	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., pobočka Olomouc	jiri.sedonik@cdiv.cz
		31	11	Tvorba mapových výstupů kulturních jevů: pilotní studie v lokalitě Yawan	Jan D. Bláha, Martin Soukup	Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	jan-daniel.blaha@ujep.cz
		56	12	Choose Your Scale! The Influence of Data Resolution on Evaluation of Ecological Solutions	Petr Klápště, Jan Komárek, David Moravec, Jiří Prošek	Česká zemědělská univerzita v Praze	dmoravec@fzp.czu.cz
		7	13	Inventarizace lesních porostů pomocí kombinované pozemní a letecké fotogrammetrie	Tomáš Mikita, Přemysl Janata	Mendelova univerzita v Brně	tomas.mikita@mendelu.cz
		19	14	Mapování středověku: Obléhaný hrad Holoubek v prostředí ArcGIS	Michaela Prištáková, Jakub Šimík, Miroslav Dejmal, Michal Vágner	Masarykova univerzita	pristakova@mail.muni.cz
1.		86	15	Digitální plán: Metropolitní plán jako informační systém	Jiří Čtyroký, Kateřina Hynková, Eliška Kyzlíková, Matěj Soukup	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy	baron@ipr.praha.eu
		9	16	Testování nástrojů OneButton pro zpracování obrazových dat získaných z UAV	Kateřina Fárová, Veronika Kopačková, Lucie Koucká, Jan Jelének	Česká geologická služba	katerina.farova@geology.cz
		31	17	Využití platformy SBAS-DInSAR a nových nástrojů IDL/ENVI pro detekci terénních deformací a vertikálních pohybů	Lucie Koucká, Jan Jelének, Kateřina Fárová, Veronika Kopačková	Česká geologická služba	lucie.koucka@geology.cz
		54	18	Analýzy (ne)viditelnosti	Viola Dítětová, Antonín Bačo, Petr Červený, Milan Křížek	Zeměměřický úřad	viola.diteto@czuzk.cz
		33	19	Nový rozměr pozemkových úprav	Arnošt Müller	Státní pozemkový úřad	a.muller@spucr.cz
		34	20	Využití ArcGIS for Desktop při tvorbě Atlasu náboženství Česka	Michaela Tomková, Jakub Lysák	Univerzita Karlova	michaela.tomkova@natur.cuni.cz
		26	21	Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí na podkladu půdně-klimatických faktorů	Josef Kučera, Petr Karásek, Jana Podhrázká	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i., Brno, odd. pozemkových úprav	kucera.josef.jr@vumop.cz
		20	22	Technologie Esri a UAV ve spolupráci Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice a Krajského úřadu Pardubického kraje	Pavel Sedlák, Oldřich Mašín, Miroslav Pásler	Univerzita Pardubice, Krajský úřad Pardubického kraje	pavel.sedlak@upce.cz
		40	23	Geoportál silniční a dálniční sítě ČR	Lenka Neuvirtová	Ředitelství silnic a dálnic ČR, odbor silniční databanky a NDIC	lenka.neuvirtova@rsd.cz
		46	24	Barokní krajina jihomoravského pohraničí z pohledu GIS	Karel Sklenář, Jakub Stýblo, Jana Totušková	Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně	sklenar.karel@npu.cz
		101	25	Zkušenosti s publikováním geoprocessing nástrojů v prostředí ArcGIS Serveru	Vilém Pechanec, Klára Vodňanská	Univerzita Palackého v Olomouci	vilem.pechanec@upol.cz
		27	26	Tvorba kartografického modelu TM100 z dat DMÚ25	Kateřina Šimková	Univerzita obrany Brno	katerina.simkova@unob.cz
2.		206	27	Pavučina vlastnických vztahů v českých lesích	Jan Wild, Vilém Jarský	Botanický ústav AV ČR, v. v. i., Česká zemědělská univerzita v Praze	wild@ibot.cas.cz
3.		172	28	Stará místa v nové sídelní kaši a naopak	Josef Brůna, Lucie Šmejdová, Jan Wild	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	josef.bruna@ibot.cas.cz
		19	29	Využití GIS v hodnocení dostupnosti zdravotní péče v Česku	Martin Novák, Přemysl Štych, Luděk Šídlo, Boris Burcin	Univerzita Karlova	stych@natur.cuni.cz
		153	30	Ochutnej Vysočinu	Lubomír Jůzl, Petr Novák, Martin Tejkal	Kraj Vysočina	juzl.l@kr-vysocina.cz
		28	31	Pasport mobiliáře města Brna	Alena Bodnárová, Irena Opatřilová	Magistrát města Brna	bodnarova.alena@brno.cz
		9	32	Staré turistické mapy Jizerských hor	Hana Dvořáková, Klára Hartychová, Martina Řádová, Ondřej Vojtíšek	Technická univerzita v Liberci	dvorakova.hannah@seznam.cz
		35	33	GIS v meteorologii	Lucie Burianová	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad	burianova.lucie@seznam.cz
		4	34	Prostorové hodnocení zranitelnosti vůči změnám klimatu v České republice	Zuzana Harmáčková, Eliška Lorencová, Adam Emmer, David Vačkář	Ústav výzkumu globální změny AV ČR – CzechGlobe	v.z.harmackova@centrum.cz
2.		129	35	Co nám říkají data mobilních operátorů o lidech v Praze a okolí	Jiří Čtyroký, Eliška Kyzlíková, Matěj Soukup	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy	baron@ipr.praha.eu
		18	36	Mapování invazních rostlin v Karlovarském kraji	Oldřiška Kábrtová	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	oldriska.kabrtova@nature.cz
		3	37	Využití GIS při ochraně půdy	Tomáš Vojtěchovský, Miroslav Drožen	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	vojtechovsky.tomas@vumop.cz
		14	38	Stav závlahových systémů na území ČR	Eliška Skokanová, Michaela Palacká	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	skokanova.eliska@vumop.cz
		10	39	Porovnání metod pro georeferencování vícelistových mapových děl	Jakub Havlíček	České vysoké učení technické v Praze	jakubhavlicek85@gmail.com
		49	40	ALLMA – „Enjoy your forest management“	Aleš Bartečko, Vladimír Havlík, Dalibor Tvrď	Tieto Czech s.r.o.	ales.bartecko@tieto.com
		9	41	Využití GIS nástroje – Protierozní kalkulačka v zemědělské praxi	Jiří Holub, Martin Mistr	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	holub.jiri@vumop.cz
		59	42	Jakou krajinu necháme našim dětem? – www.klimatickazmena.cz	Daniela Semerádová, Miroslav Trnka, Lenka Bartošová, Petr Hlavinka, Petr Štěpánek, Pavel Zahradníček, Monika Bláhová, Zdeněk Žalud	Mendelova univerzita v Brně, Ústav výzkumu globální změny AV ČR v.v.i.	daniela.semeradova@mendelu.cz
		6	43	LesWEB	Šárka Pospíšilová	Magistrát města Brna	pospasilova.sarka@brno.cz