

Výsledky soutěže posterů na 20. 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
	15.–16.	28	1	GIS technológie v systémoch ESTE pre krízový menežment v prípade jadrovej/radiačnej havárie	Ing. Peter Čarný, Ing. Dušan Suchoň, Mgr. Ľudovít Lipták, Ph.D., Mgr. Monika Krpelanová, Ing. Miroslav Chylý, Ing. Mgr. Eva Smejkalová	ABmerit-nuclear science and software	smejkalova@abmerit.sk
	14.	32	2	Simulácia viacsmerného odtoku kvapaliny s využitím princípov celulárneho automatu	Ing. Juraj Cirbus, Ing. Michal Podhorányi, Ing. Mgr. Ivan Mudroň, Ing. Pavel Belaj	VŠB-TU Ostrava	pod172@vsb.cz
	17.	24	3	GIS na pracovišti botaniky Jihomoravského muzea ve Znojmě	Ing. Radomír Němec	Jihomoravské muzeum ve Znojmě	nemec@znojmu.cz
	15.–16.	28	4	Možnosti environmentálneho modelovania prírodných javov	Ing. Mgr. Ivan Mudroň, Ing. Juraj Cirbus, Ing. Pavel Belaj, Ing. Ladislav Bakay Ph.D., Martin Pachta, Ing. Mgr. Jozef Richnavský, Ing. Peter Bobál, Ing. Branislav Devečka	VŠB-TU Ostrava	mud023@vsb.cz
1.	1.	258	5	Zaměřeno na dno Labe	Mgr. Filip Jung, Mgr. Lucie Mališová	VARs BRNO a.s.	lucie.malisova@vars.cz
	11.	48	6	Využití technologií GIS při zpracování studií erozní ohroženosti půdy a při modelaci erozních procesů	Mgr.Petr Karásek, Bc. Josef Kučera, Ing. Jana Podhrázká, Ph.D.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	kucera.josef.jr@vumop.cz
	19.	19	7	Využití nástrojů ESRI při hodnocení ohroženosti půd ČR vodní erozí	Ing. Ivana Pírková, Mgr. Věra Váňová, Ing. Hana Kristenová, Mgr. Daniel Žížala, Mgr. Jana Smolíková	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	kristenova.hana@vumop.cz
	8.–10.	58	8	Transport sedimentů a organických polutantů vázaných na suspendovanou hmotu v povodí řeky Svratky	Mgr. Kateřina Zelenková, Mgr. Eva Geršlová, Ph.D., Mgr. Milan Geršl, Ph.D., Mgr. Kateřina Fárová	Česká geologická služba	zelenkova.katerina@gmail.com
	21.	14	9	Kde a jak Česká republika pomáhá?	Mgr. Jiří Pánek, Mgr. Rostislav Nétek, Mgr. Aleš Vávra	Univerzita Palackého v Olomouci	jirkapanek@gmail.com
	5.	89	10	Projekt digitální mapy – výuka kartografie s využitím ArcGIS Desktop	Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D., Ing. Pavel Seemann	ČVUT v Praze	jiri.cajthaml@fsv.cvut.cz
	4.	149	11	Mapy nejen pro integrovaný záchranný systém	kpt. Ing. Jana Havrdová, kpt. Mgr. Jan Petr	Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje	jan.petr@hzslk.cz
	8.–10.	58	12	Müllerovy mapy Čech a Moravy publikované na ArcGIS Serveru	Ing. Jakub Havlíček, Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D.	ČVUT v Praze	jakub.havlicek@fsv.cvut.cz
	22.	11	13	Detekce znečištění ovzduší pomocí dat MODIS	Mgr. Jan Harbula, Mgr. Veronika Kopačková	Česká geologická služba	j.harbula@centrum.cz
			14	Geoportál životního prostředí Libereckého kraje	Ing. Irena Košková	Krajský úřad Libereckého kraje	irena.koskova@kraj-lbc.cz
	3.	190	15	Od pastelek k ArcGIS Serveru	Ing. Lubomír Jůzl, Bc. Pavla Chloupková, Ing. Petr Novák	Kraj Vysočina	chloupkova.p@kr-vysocina.cz
	6.	70	16	Využití GIS při přípravě a plánování regulačních opatření v Libereckém kraji	Ing. Jan Gardoň, Jiří Faigl	Krajský úřad Libereckého kraje	jiri.faigl@kraj-lbc.cz
	20.	17	17	Infrastruktura pro prostorové informace v ČR ve světle Digitálního programu pro Evropu 2020	Ing. Eva Pauknerová, CSc., RNDr. Eva Kubátová, Tomáš Cajthaml	ČÚZK, MVČR, VÚGTK	eva.pauknerova@cuzk.cz
3.	12.	43	18	Využití 3D GIS při projektování vrtných prací	Ing. David Čížek, Mgr. Jan Franěk, Ph.D.	Česká geologická služba	david.cizek@geology.cz
	18.	23	19	Analýza, evidence a dokumentace historických parků a zahrad	Ing. Lucia Bendíková, Ing. David Jech, PhDr. Markéta Šantrůčková	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	bendikova@vukoz.cz
	7.	59	20	Business Intelligence a GIS v oblasti Human Resources	Ing. Ondřej Renner, Ing. Aleš Bartečko	Tieto Czech s.r.o.	ales.bartecko@tieto.com
	8.–10.	58	21	Nástroj pro optimalizaci sanace kontaminovaného podloží	Mgr. Petr Šerhant, Bc. Jiří Švanda, Ing. Pavlína Tichá	T-MAPY spol. s r.o.	petr.serhant@tmapy.cz
2.	2.	220	22	3D rekonstrukce zaniklých sídel Česka	RNDr. Přemysl Štych, Ph.D., Bc. Jan Jelének, Bc. Lucie Koucká, Bc. Marek Oktábec	Přírodovědecká fakulta UK v Praze	stych@natur.cuni.cz
	23.	5	23	Modelování geodatabáze	RNDr. Vilém Pechanec, Ph.D., Ing. Zdena Dobešová, Ph.D.	Univerzita Palackého v Olomouci	zdena.dobesova@upol.cz
	13.	33	24	CityGML: nový směr ve 3D modelování	Mgr. Lukáš Herman	Masarykova Univerzita	222752@mail.muni.cz