

# Výsledky soutěžní přehlídky posterů na Konferenci GIS Esri v ČR 6. a 7. listopadu 2019

Hodnocení komise	Hodnocení návštěvníků	Body od návštěvníků	Číslo	Název posteru	Autoři posteru	Organizace	Kontakt
			12	<b>1</b> Železniční trať a hodnocení lesní vegetace	Michal Kučera, Zdena Dobešová	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	zdena.dobesova@upol.cz
			11	<b>2</b> Geodata – geoinformace – geoznalosti: jak se to rýmuje?	Veronika Vlčková	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní	vlckova@fd.cvut.cz
			53	<b>3</b> Rizikové prvky a cizorodé látky v povrchových vodách, půdách a sedimentech	Štěpán Marval, Tomáš Hejduk, Tomáš Vybíral, Klára Dušková,	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i., Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., GEOREAL spol. s r.o.	marval.stepan@vumop.cz
			10	<b>4</b> Integrované modelování ekosystémových funkcí v ČR	V. Pechanec, O. Cudlín, A. Pátek, E. Tangwa, J. Purkyt, R. Plch, J. Jakubínský, L. Štěrbová, P. Cudlín	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta	vilem.pechanec@upol.cz
			21	<b>5</b> Rok 2019 ve znamení editace	Veronika Burešová	Středočeský kraj	buresova@kr-s.cz
			63	<b>6</b> Časová a dopravní dostupnost zastávek MHD v Českých Budějovicích	Stanislav Kraft, Jan Prener, Vojtěch Blažek	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Pedagogická fakulta, Katedra geografie	kraft@pf.jcu.cz
			17	<b>7</b> Geoinformatika v aplikacích precizního zemědělství	Zdeněk Jelínek, Karel Starý, Jitka Kumhálová, David Hájek	Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta, Katedra využití strojů	zdenek.jelinek@pekass.eu
<b>1.</b>			92	<b>8 Experimentální laserové skenování pískovcových skal z UAV</b>	Michaela Tomková, Jakub Lysák	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Katedra aplikované geoinformatiky a kartografie	michaela.tomkova@natur.cuni.cz
			44	<b>9</b> Vliv geografických prvků na volbu vhodného prostoru pro přistání vrtulníku	Eva Mertová	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad	mertovae@army.cz
			43	<b>10</b> Vývoj představ o podobě světa od dob starověku do konce 18. století	Petra Jílková	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební	petule.jilk@gmail.com
			75	<b>11</b> ArcGIS Online v ochraně přírody ČR	Mária Bárdyová, Jan Vrba	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	maria.bardyova@nature.cz
			91	<b>12</b> MUNI 100 – příběh GISu	Pavel Blažek, Petr Kovács, David Mikstein, Jitka Spurná, Jan Tajovský	Masarykova univerzita, Správa univerzitního kampusu Bohunice	david.mikstein@ukb.muni.cz
<b>3.</b>	<b>1.</b>	<b>114</b>	<b>13</b>	<b>Příběh sucha 2019</b>	Monika Bláhová a kol.	Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav agrosystémů a bioklimatologie	blahova.m@czechglobe.cz
			25	<b>14</b> AS[a]P – Analýza stavu a potenciálu	Jaroslav Dědič, Tomáš Sedláček	4ct s.r.o.	ctibor@4ct.eu
			77	<b>15</b> Jak (ne)stavíme	Alžběta Gardoňová, Zuzana Horáková, Barbora Páníková	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy	horakova@ipr.praha.eu
			19	<b>16</b> Redukce náplně tyflomap pomocí technologie TouchIt3D	Radek Barviř, Jan Brus, Alena Vondráková	Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky	barvir.radek@gmail.com
			80	<b>17</b> Satelitní radarová data a jejich potenciál pro mapování rychlosti pohybu ledovců	Kateřina Fárová, Jan Jelínek, Daniel Nývlt, Veronika Strnadová	Česká geologická služba	katerina.farova@geology.cz
			11	<b>18</b> Změny krajiny v chráněných územích ČR – směs protikladů	Tomáš Janík, Vladimír Zýka, Dušan Romportl, Roman Borovec, Hana Skokanová, Marek Havlíček, Jakub Houška	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	tomas.janik@vukoz.cz
			33	<b>19</b> Toponyma v krajině	Daniel Vrbík, Václav Lábus	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	daniel.vrbik@tul.cz
			24	<b>20</b> Automatická klasifikace obrazových dat získaných z UAV v okolí malých vodních ploch	Jakub Jech, Pavel Sedlák, Jitka Komárková, Oldřich Mašín	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní, Ústav systémového inženýrství a informatiky	jechisto@gmail.com
			57	<b>21</b> Od plánů plynovodného potrubí ke GISu v Pražském plynárenství	Alena Vydláková, Daniel Souček	Pražská plynárenská Distribuce, a.s.	alena.vydlakova@ppdistribuce.cz
	<b>3.</b>		94	<b>22</b> AGOL ako platforma pre interaktívne hry s deťmi v teréne	Martin Koli, Ján Špiner, Jozef Dobias	Slovenský vodohospodářský podnik, š.p.	martin.koli@svp.sk
<b>2.</b>			18	<b>23</b> Tvorba map znečištění ovzduší a ocenění nejistoty na evropské a české úrovni	Markéta Schreiberová, Jan Horálek, Pavel Kurfürst	Český hydrometeorologický ústav, Úsek kvality ovzduší	marketa.schreiberova@chmi.cz
	<b>2.</b>		111	<b>24</b> Ulice v řezu	Zuzana Horáková, Barbora Páníková	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy	horakova@ipr.praha.eu
			14	<b>25</b> Workflow pro tvorbu reliéfních map metodou 3D tisku	Adam Pátek, Jiří Šmída, Daniel Vrbík	Technická univerzita v Liberci, Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická	adam.patek@tul.cz
			7	<b>26</b> Hodnocení potenciálu fytoenergetiky v krajině	David Outrata, Dušan Romportl, Kamila Vávrová, Jan Weger	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	outrata@vukoz.cz
			25	<b>27</b> Letecké bezpilotní prostředky v boji proti kůrovci	Michal Fogl, Petr Klápště, Tomáš Klouček, Jan Komárek, Ondřej Lagner, Václav Wiesner	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování	lagner@fzp.czu.cz
				Poster se neúčastnil přehlídky	Viola Dítětová	Zeměměřický úřad	
			7	<b>29</b> Landscape fragmentation in Specially Protected Areas – background for management	Vladimír Zýka, Dušan Romportl, Marek Havlíček, Hana Skokanová, Roman Borovec, Katarína Demková, Jakub Houška	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.	zyka@vukoz.cz
			24	<b>30</b> Služby Kraje Vysočina pro uživatele	Martin Tejkal, Lubomír Jůzl, Petr Novák	Kraj Vysočina	tejkal.m@kr-vysocina.cz
			14	<b>31</b> Využití technologie Esri pro zpracování a vizualizaci crowdsourcingových hlukových dat	Jitka Komárková, Pavel Sedlák, Andrea Dymáková, Jakub Jech	Univerzita Pardubice, Fakulta ekonomicko-správní, Ústav systémového inženýrství a informatiky	pavel.sedlak@upce.cz
			19	<b>32</b> New method of landscape potential evaluation	Jiří Hájek	Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí	hajkovi.vsenice@seznam.cz
			18	<b>33</b> Prostorová databáze melioračních staveb	Tomáš Vojtěchovský, Matěj Janoušek, Vladimír Papaj	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	vojtechovsky.tomas@vumop.cz
			79	<b>34</b> Protierozní kalkulačka	Ivan Novotný, Tomáš Vojtěchovský, Jiří Brázda	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	brazda.jiri@vumop.cz
			23	<b>35</b> Sledování biochemických parametrů korun stromů pomocí UAV	Lucie Koucká, Jan Jelínek, Veronika Strnadová, Zuzana Lhotáková, Vojtěch Zástěra, Eva Neuwirthová	Česká geologická služba Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta	lucie.koucka@geology.cz