

SREDA / WEDNESDAY, 3. 10. 2018

17:40	18:40	POSTERSKA SEKCIJA / POSTER SESSION	Prostor za postersko sekcijo / Poster session area
SEKCIJA / SESSION	Strukturna geologija, seizmologija in geologija kvartarja Structural geology, seismology and Quaternary geology		
P1-01	Jure Atanackov, Petra Jamšek Rupnik, Bogomir Celarc, Matevž Novak, Anže Markelj et al.	Podatkovna baza in karta aktivnih prelomov in potresnih virov v Sloveniji	
P1-02	Andrej Gosar	Microtremor HVSr study in the town of Idrija (W Slovenia) performed to support seismic microzonation	
P1-03	Jernej Jež, Bogomir Celarc, Blaž Milanič, Bogdan Jurkovšek, Bojan Otoničar	Strukturne, stratigrafske in kraške posebnosti vrtime T1-13/17 (drugi tir Divača–Koper)	
P1-04	Tea Novaković, Borna Lužar Oberiter, Bojan Matoš, Lara Wacha, Adriano Banak	The provenance of Quaternary sediments from Bilogora Mt. (Croatia)	
P1-05	Dejan Šram, Mitja Janža, Andrej Lapanje, Dušan Rajver, Matevž Novak et al.	3D geološko modeliranje – od načrtovanja do izvedbe (primer Mestna občina Ljubljana)	
P1-06	David Gerčar, Andrej Lapanje, Dejan Šram, Janko Urbanc	Geološki model podlage aluvialnega vodonosnika vzhodnega dela Krške kotline	
SEKCIJA / SESSION	Hidrogeologija in geotermija (1. del) Hydrogeology and geothermics (1st part)		
P1-07	Mitja Janža, Petra Meglič, Joerg Prestor, Brigita Jamnik, Branka Bračič Železnik et al.	Modeliranje aluvialnega vodonosnika Iškega vršaja in kraškega zaledja za namene upravljanja vodnega vira	
P1-08	Matjaž Klasinc, Luka Serianz, Dejan Šram, Janja Borec Merlak	Hidrogeološko načrtovanje mestnega podzemlja – primer Šumi v Ljubljani	
P1-09	Nataša Kukar, Matevž Hočevar, Jakob Šimon	Mreža referenčnih merilnih postaj za izvajanje hidroloških opazovanj v Sloveniji	
P1-10	Urška Pavlič, Petra Souvent	Spremenljivost gladine podzemne vode v Pomurju: gre za naraven proces ali antropogeni vpliv?	
P1-11	Simona Adrinek, Mihael Brenčič	Analiza suše podzemne vode na primeru Dravsko-Ptujskega polja	
P1-12	Blaž Kogovšek, Metka Petrič, Cyril Mayaud, Matej Blatnik, Nataša Ravbar et al.	Fizikalno-kemijske značilnosti vode kraškega vodonosnika v obdobju hidrološkega leta (Planinsko polje, JZ Slovenija)	
P1-13	Anja Koroša, Nina Mali, Mihael Brenčič	Transportni parametri izbranih onesnaževal v nezasičeni coni	
P1-14	Marjana Zajc, Janko Urbanc	Using GPR for defining groundwater vulnerability due to the impact of agricultural activity	
SEKCIJA / SESSION	Geokemija in okolje Geochemistry and environment		
P1-16	Tjaša Kanduč, Davor Kontić, Janja Snoj Tratnik, David Kocman, Johanna Amalia Robinson	Integrated climate forcing and air pollution reduction in urban systems (ICARUS): Ljubljana case study	
P1-17	Miloš Miler, Jörg Feinhals, Alexander Tscharf, Radmila Marković, Dimitrios Panias et al.	raPHOSafe – Opredelitev in ločevanje z radijem bogate odpadne fosforne sadre od neradioaktivne	
P1-18	Željko Pogačnik, Miloš Miler, Tomaž Prus, Marko Zupan	Potencial tvorbe pirita v jezerskih sedimentih kot posledica razpada/živiljenjskih procesov makroflore – primer sedimentov jezera Most na Soči	
SEKCIJA / SESSION	Mineralne surovine, materiali in geoenergija Mineral resources, materials and geoenery		
P1-19	Andrej Kos, <u>Željko Pogačnik</u> , Rok Mihelič	Preliminarna ocena potenciala karbonatnega mulja za uporabo v kmetijske namene (prednosti in omejitve)	
P1-06	Dejan Šram, Luka Serianz, Jure Atanckov, Blaž Milanič, Anže Markelj	3D geološki model nahajališča kremenovega peska v Moravški sinklinali	
P1-20	Matej Draksler, Duška Rokavec, Urša Šolc, Tina Zajc Benda	Projekt RESEERVE – mineralni potencial JV Evrope	
P1-21	Timotej Verbovšek	UNEXMIN – podvodni robot UX-1 za raziskovanje potopljenih rudnikov (Evropski projekt H2020) – trenutno stanje raziskav	
P1-22	Emil Pučko	Mineralisation types at Cannington Ag-Pb-Zn deposit	
SEKCIJA / SESSION	Inženirska geologija in geotehnologija Engineering geology and geotechnology		
P1-23	Julija Fux, Tina Živec	The challenges of performing investigations and result analysis combined by a 3D geological model for the new Karavanke tunnel tube	
P1-24	Željko Pogačnik, Marjana Zajc, Polona Hafner, Goran Vižintin	Določitev dinamike geomehanske nestabilnosti heterogenih hribin: primer regionalne ceste Morsko–Kanalski vrh	
P1-25	Karmen Fifer Bizjak, Andraž Geršak, Stanislav Lenart	Uporaba velike strižne celice v geotehnični praksi	
P1-26	Andrej Novak, Tomislav Popit, Andrej Šmuc, Ryszard J. Kaczka	Določanje magnitude hudourniških poplav z uporabo dendrogeomorfoloških in meteoroloških podatkov	
P1-27	Jasna Šinigoj, Mateja Jemec Aulflič, Špela Kumelj, Tina Peternel, Matija Krivic et al.	Sistem zgodnejga opozarjanja za primer nevarnosti verjetnosti proženja zemeljskih plazov – MASPREM	
P1-28	Mateja Jemec Aulflič, Eugenio Realini, Ismael Colomina, Michele Crosetto, Angelo Consoli et al.	GIMS project: geodetic integrated monitoring system	
P1-29	Lan Zupančič, Galena Jordanova, Ana Grkman, Lucija Slapnik, Kevin Žagar et al.	Projekt KamPlaz: Osveščanje prebivalcev občine Kamnik o pojavih plazjenja – projekt Po kreativni poti (PKP)	