

Navodila za predavatelje in urnik predavanj

7. september 2010



Predavanja bodo potekala v dveh vzporednih sklopih: prvi sklop v dvorani hotela Alp in drugi v veliki dvorani Stergulčeve hiše nasproti hotela.

Sekcije so definirane ohlapno; A pomeni uporabne (aplikativne), B pa temeljne (bazične) geološke vede.

Za predavanje je na voljo natanko **15 minut**; predavatelje prosimo, da predvidijo **2 do 5 minutno diskusijo z vprašanji poslušalcev!**

V osnovni projekcijski opreми so prenosni računalniki (MS Windows XP, Office/PowerPoint 2007), povezani z LCD projektorji. V paketu posebne opreme so na voljo: 1 (en) MacBook (MS PowerPoint:mac 2008 in Keynote '09); diaprojektor in grafoskop.

Predavatelje prosimo, da se vsaj 15 minut pred začetkom predavanj zglasijo pri skrbnikih projekcijske opreme v dvoranah in skupaj z njimi naložijo datoteke, ki naj bodo označene z zaporedno številko predavanja in priimkom, na primer: **A33_Kranjc.ppt**

Posterji: velikost panojev je 70 x 100 cm (pokončno). Za en poster je na voljo en panó. Prostor za namestitvev posterjev bo pripravljen že v sredo zvečer. Prosimo vas, da posterje oddate pri mizi za registracijo udeležencev. Obesilo jih bo kongresno osebje.

V posterskem terminu v četrtek od 18:30 do 19:45 je za vsak prispevek predvidena kratka, 2 minutna ustna predstavitev, za kar bo na voljo brezžični mikrofón in ozvočenje. Posterji naj bodo obešeni vse do petka zvečer.

URNIK PREDAVANJ

(v tabeli so navedeni samo predavatelji)

ČETRTEK 16. september

od	do				
9:30	9:45	otvoritev kongresa			
9:45	10:15	uvodno predavanje - Miloš Bavec			
	<i>vodji sekcij:</i>	<i>Metka Petrič</i>		<i>Aleksander Horvat</i>	
10:30	10:45	A1	Janža	B1	Goričan
10:45	11:00	A2	Meglič	B2	Mikuž
11:00	11:15	A3	Ferjan	B3	Bartol
11:15	11:30	A4	Cerar	B4	Križnar
	<i>vodji sekcij:</i>	<i>Mirka Trajanova</i>		<i>Nadja Zupan Hajna</i>	
12:00	12:15	A5	Horvat	B5	Šebela
12:15	12:30	A6	Kramar	B6	Košir
12:30	12:45	A7	Zalar	B7	Zupan Hajna
12:45	13:00	A8	Jemec	B8	Otoničar
14:30	18:00	E0 ekskurzija (M. Bavec)			
18:30	19:45	Posterji			

PETEK 17. september

9:00	9:25	uvodno predavanje - Franci Gabrovšek			
		Špela Goričan		Andrej Lapanje	
9:30	9:45	B9	Črne	A9	Rajver
9:45	10:00	B10	Rožič	A10	Rman
10:00	10:15	B11	Kukoč	A11	Veber
10:15	10:30	B12	Jež	A12	Florjančič
		Marko Vrabec		Bojan Režun	
11:00	11:15	B13	Vrabec	A13	Novak
11:15	11:30	B14	Lajmiš	A14	Jamnikar
11:30	11:45	B15	Placer	A15	Verbovšek
11:45	12:00	B16	Bensi	A16	Šolar/Žibert
12:00	12:15	B17	Celarc	A17	Senegačnik
12:15	12:30	B18	Verbič	A18	Rokavec
		Dragomir Skaberne		Polona Vreča	
14:00	14:15	B19	Trajanova	A19	Gosar
14:15	14:30	B20	Mihevc	A20	Šajn/Stafilov
14:30	14:45	B21	Popit	A21	Jamšek
14:45	15:00	B22	Prelovšek	A22	Rogan Šmuc
15:00	15:15	B23	Zega	A23	Žibret
15:15	15:30	B24	Šubic	A24	Miler
15:30	15:45	B25	Fajmut Štrucl	A25	Žvab Rožič
		Mateja Gosar		Matevž Novak	
16:15	16:30	B26	Lojen	A26	Bavec
16:30	16:45	B27	Vreča	A27	Mušič
16:45	17:00	B28	Kotnik	A28	Šinigoj
17:00	17:15	B29	Alijagić	A29	Budkovič
17:15	17:30	B30	Atanackov	A30	Čarman
17:30	17:45	B31	Lenart	A31	Korat

Predavanja

Uvodni predavanja

Miloš **Bavec**: *Geološke katastrofe in razvoj Bovške kotline v kvartarju*

Franci **Gabrovšek**: *Speleologija Kaninskega pogorja*

Redna predavanja

Jasminka **Alijagić**, Robert Šajn: *EU 7th Framework Program Presentation (RESTCA-TERCE-NIMPSS) – Slovenian activities and cooperation of GeoZS in geochemical investigation in former Yugoslavia*

Jure **Atanackov**, Pavel Spurny, Jiri Borovička, Javor Kac, Pavel Kalenda, Gregor Kladnik, Dieter Heinlein, Thomas Grau: *Padec in orbita meteorita Jesenice*

Miloš **Bartol**, Aleksander Horvat, Vasja Mikuž: *Nova spoznanja o zgornjebadenijski paleogeografiji Centralne Paratetide*

Miloš **Bavec**, Jasna Šinigoj, Matija Krivic, Mitja Požar, Mirica Trajanova, Bogomir Celarc, Dragomir Skaberne, Marijan Poljak, Matevž Novak: *OneGeology-Europe – rezultati projekta in slovensko sodelovanje*

Sara **Bensi**, Francesco Fanucci: *Macro and meso structures of external Dinarides in Trieste region*

Tomaž **Budkovič**: *Baza rudišč Republike Slovenije*

Bogomir **Celarc**, Blaž Milanič, Ladislav Placer: *Gube v dolini Glinščice*

Sonja **Cerar**, Janko Urbanc, Kim Mezga: *Možnost dodatnega zajema pitne vode na Sorškem polju*

Magda **Čarman**: *Pojavi nestabilnosti terena na dolenjskem krasu*

Alenka Eva **Črne**, Victor A. Melezhik, Anthony R. Prave, Qu Yuangao, Aivo Lepland: *Stratigraphy of an organic-rich Palaeoproterozoic succession (Onega Basin, NW Russia)*

- Suzana **Fajmut Štrucl**, Mojca Bedjanič, Uroš Herlec, Primož Vodovnik, Gerald Hartmann: *Geopark med Peco in Košuto – prvi evropski čezmejni geopark med Slovenijo in Avstrijo*
- Tamara **Ferjan**, Mihael Brenčič, Mateja Gosar: *Geokemija vodovodne vode na območju Slovenije*
- Alojzij Pavel **Florjančič**: *Petdeset let od odkritja urana na Žirovskem vrhu*
- Špela **Goričan**, Jean Guex Luis O'Dogherty, Elizabeth S. Carter, Paulian Dumitrica, Annachiara Bartolini: *Evolucijski trendi mezozojskih radiolarijev in primerjava z evolucijo drugih morskih organizmov*
- Mateja **Gosar**: *Geokemično kartiranje kmetijskih in travnatih tal Evrope - GEMAS projekt*
- Aleksander **Horvat**, Helena Rojht, Miha Mišič, Christos Athannasiou, Bill J. Vayias, Željko Tomanović, Stanislav Trdan: *Vpliv mineraloške in geokemične sestave diatomejskih sedimentov na insekticidno aktivnost riževega žužka (Sitophilus oryzae [L.] (Coleoptera, Curculionidae))*
- Sergej **Jamnikar**: *Hidrogeološki vidiki odkopavanja premoga v Premogovniku Velenje – obravnava posedanja prvih peskov nad premogom*
- Petra **Jamšek**, Andrej Šmuc, Franc Čuš: *Opredelitev geogenih parametrov terroir-ja sorte Malvazija v vinorodnem okolišu Vipavska dolina*
- Mitja **Janža**: *Izdelava hidrološkega modela vodonosnika Ljubljanskega polja z uporabo geostatistike in samodejnega umerjanja parametrov*
- Mateja **Jemec**, Marko Komac: *Properties of PSInSAR measurements in the region of the Cerkljansko and Škofja Loka hills*
- Jernej **Jež**, Bojan Otoničar: *Vpliv evstatičnih in tektonskih dogodkov na zgornjekredno dinamiko sedimentacije na severnem obrobju Jadranske karbonatne platforme: primer iz Nanosa*
- Lidija **Korat**, Alenka Mauko, Breda Mirtič, Ana Mladenovič, Sabina Kramar: *Vrednotenje modelirnih mas za restavriranje perachiškega tufa*
- Adrijan **Košir**, Andrea Martín Pérez, Bojan Otoničar: *Moonmilk stalactites: mainly water, some microfibrinous calcite – what holds them together?*
- Jože **Kotnik**, Milena Horvat: *Mercury emissions due to tectonic activity and its accompanying phenomena*
- Sabina **Kramar**, Nastja Rogan-Šmuc, Ana Mladenovič, Matej Dolenc, Helmut Pristacz, Breda Mirtič, Judita Lux: *Characterization of Roman pottery from an archaeological site near Mošnje*
- Matija **Križnar**: *Kredne ribe Mrzleka*
- Duje **Kukoč**, Špela Goričan, Adrijan Košir: *Spodnjekredni karbonatni turbiditi pri Bohinju kot dokaz za obstoj izolirane karbonatne platforme v Notranjih Dinaridih*
- Lea **Lajmiš**, Marko Vrabec: *Kinematska in paleonapetostna zgodovina NW-SE usmerjenih "dinarskih" prelomov v osrednji Sloveniji*
- Alenka **Lenart**, Breda Mirtič, Miha Jeršek, Sašo Šturm: *Kemijska sestava skorje meteorita Jesenice*
- Sonja **Lojen**, David Domínguez-Villar: *Dinamika podzemne vode in okoljske spremembe v Postojnski jami: primer Pisanega rova*
- Petra **Meglič**, Jure Krivic, Joerg Prestor: *Modeliranje vplivov obremenitev na podzemno vodo Dravskega polja*
- Andrej **Mihevc**, Ivan Horaček, Petr Pruner, Nadja Zupan Hajna, Stanislav Čermák, Jan Wagner, Pavel Bosak: *Mio-pliocenska starost jamskih aluvialnih sedimentov v Snežni jami na Raduhi*
- Vasja **Mikuž**, Aleksander Horvat: *Makrofosili iz eocenskih plasti pri Čopiju v Istri na Hrvaškem*
- Miloš **Miler**, Mateja Gosar: *SEM/EDS analiza faz težkih kovin v odlagališčih rudarskih odpadkov v Mežiški dolini*
- Branko **Mušič**, Kim Vyncke, Hannelore Vanhaverbeke, Patrick Degryse, Véronique De Laet, Igor Medarič, Matjaž Mori, Marc Waelkens: *Geophysical and archaeological survey, satellite imagery and archaeological excavations - complementary contributions to reconstruct a Classical-Hellenistic urban landscape - the case of Duzen Tepe (SW-Turkey).*
- Matevž **Novak**, Bogomir Celarc, Lea Lajmiš, Albrecht Leis, Branka Trček: *Geologic structure of the Rogaška Slatina aquifer system and its geochemical characteristics*
- Bojan **Otoničar**, Matija Perne: *Hipogena speleogeneza med Besnico in Kropo na Gorenjskem (Turkovo in Jeralovo brezno)*
- Ladislav **Placer**: *Pomen Kvarnerskega, Sesljanskega in Medejskega preloma*
- Tomislav **Popit**, Adrijan Košir: *Kvartarni paleoplazovi na Rebrnicah*
- Mitja **Prelovšek**: *Prostorska in časovna spremenljivost korozije v pomembnejših slovenskih jamah Dinarskega krasa*
- Dušan **Rajver**, Andrej Lapanje: *Izkoriščanje geotermalne energije v svetu in Sloveniji: stanje in izzivi*
- Nina **Rman**: *Spremljanje termalnih vrtin v Prekmurju oz. SV Sloveniji*
- Nastja **Rogan Šmuc**, Petra Vrhovnik, Todor Serafimovski, Goran, Tasev, Tadej Dolenc, Matej Dolenc: *Environmental assessment of soils and crops from Kočani Field (Republic of Macedonia)*
- Duška **Rokavec**, Marko Fajič: *Rudarstvo in mineralne surovine kot področje urejanja prostora*
- Boštjan **Rožič**, Aljaž Ivekovič, Andrej Šmuc, Jernej Pavšič, Jasna Kastivnik: *Jurske in spodnjekredne plasti Slovenskega bazena v dolini reke Mirne*
- Andreja **Senegačnik**, Slavko V. Šolar, Duška Rokavec: *Prispevek Geološkega zavoda Slovenije pri upravljanju z mineralnimi surovinami*
- Trajče **Stafilov**, Robert Šajn, Zlatko Pančevski, Blažo Boev, Marina V. Frontasyeva, Lydmila P. Strelkova: *Contamination of topsoil in Veles Region, Republic of Macedonia*

Stanka Šebela, Nina Zupančič, Miloš Miler: *Črne prevleke iz vhodnih delov Postojnskega jamskega sistema in Črne jame*

Jasna Šinigoj, Katarina Hribernik, Matija Krivic, Andreja Senegačnik, Duška Rokavec: *Spletna aplikacija upravnih podatkov nahajališč mineralnih surovin*

Slavko Šolar: *Vzdržno gospodarjenje z mineralnimi surovinami za gradbeništvo*

Tadeja Šubic: *Kanjon Kokre v Kranju - naravoslovna šola*

Mirka Trajanova: *Pohorski magmatizem na prehodu v Panonski bazen*

Igor Veber: *Zaloge premoga v Šaleški dolini*

Tomaž Verbič, Maja Andrič: *Kaj (ne)vemo o Ljubljanskem barju v holocenu in njegovem posedanju v prihodnje?*

Timotej Verbovšek, Bojan Režun: *Spreminjanje geokemične sestave rudniške vode v času potapljanja jame RŽS Idrija*

Marko Vrabec, Bruno Tomljenović, Oskar Sterle, Željko Bačić, Tomislav Bašić, Marijan Marjanović, Bojan Stopar: *GPS meritve gibanja Jadranske mikroplošče in aktivnih tektonskih deformacij v Dinaridih*

Polona Vreča, Gregor Muri, Radojko Jačimović, Branko Čermelj, Martina Šturm: *Geokemične Raziskave Sedimentov Iz Dvojnega Jezera*

Vesna Zalar, Sabina Kramar, Ana Mladenović, Maja Urosevic, Wilfried Körner, Alenka Mauko, Breda Mirtič, Judita Lux: *Characterization of mortars from Roman villa rustica: Archaeological site near Mošnje*

Mojca Zega, Anica Cernatič Gregorič: *Raba in ohranjanje vrtač, značilne kraške reliefne oblike in sestavnega elementa pokrajine matičnega Krasa*

Nadja Zupan Hajna, Pavel Bosák, Petr Pruner, Helena Hercman, Andrej Mihevc, Jan Wagner: *Starost jamskih sedimentov v Medvedjem rovu Križne jame*

Gorazd Žibret: *Uporaba nevronske mreže pri obdelavi geokemičnih podatkov*

Petra Žvab Rožič, Vatroslav Karamarko, Branimir Baždarić, Goran Kniewald, Matej Dolenc, Tadej Dolenc: *Vpliv marikultur na morski ekosistem (Vrgada, srednji Jadran, Hrvaška)*

Posterji

Mojca Bedjanič, Miha Jeršek: *»Geološki zakladi« ali geologija malo drugače*

Magda Čarman, Špela Kumelj: *SafeLand : Živeti z ogroženostjo pred plazovi v Evropi: Ocena, vpliv globalnih sprememb in strategije upravljanja*

Katica Drobne, Bojan Ogorelec, Uroš Premru: *Foraminifere, izziv za interpretacijo razvoja na paleogenski Jadranski karbonatni platformi (primer SW Slovenija in Istra)*

Luka Gale: *Baški dolomit v profilu Slatnik nad Soriško planino (SE Julijske Alpe): sedimentacija in foraminiferna združba*

Špela Goričan, Hans-Jürgen Gawlick, Richard Lein, Sigrid Missoni, Alenka Eva Črne: *Upper Anisian radiolarian cherts from the High Karst Nappe (southern Montenegro)*

Andrej Gosar, Maja Martinec: *Analysis of site effects in the Ilirska Bistrica town area*

Bogdan Jurkovšek: *Geološka karta severnega dela Tržaško-komenske planote 1:25.000*

Tea Kolar-Jurkovšek, Bogdan Jurkovšek, Spencer G. Lucas: *Fosilna dvoživka iz spodnjetrojrasnih plasti Julijskih Alp*

Mateja Košir, Snježana Miletić, Sabina Kramar, Judita Lux, Duška Rokavec, Nina Zupančič: *Preliminarne raziskave izvora naravnega kamna iz arheološkega najdišča Mošnje*

Matija Križnar: *Paleogenski ostanki sesalcev iz Motnika*

Špela Kumelj, Tomaž Kopitar, Marko Tukič, Martin Podboj: *Baza geoloških profilov kot del Geološkega informacijskega sistema*

Alenka Lenart, Matjaž Godec, Breda Mirtič, Sašo Šturm: *Kremen, dvojčen po japonskem dvojčičnem zakonu*

Albrecht Leis, Ralf Benischke, Walter Poltnig, Martin Dietzel: *Investigation of calcite precipitation kinetics and modeling of the $\delta^{13}C$ fractionation of inorganic carbon species during transport and calcite precipitation along the flow path of a natural stream (Carinthia, Austria)*

Katarina Oblak: *Badenijske pappinide in uvigerinide z jugozahodnega obrobja Panonskega bazena (vzhodna Slovenija)*

Željko Pogačnik: *Interpretacija geoelektrične anomalije v krovni cikloteme Perunk-zgornje paleocenski flišni kompleks okolice Anhovega*

Dušan Rajver, Jan Šafanda Petr Dedeček: *Air-ground temperature tracking at Malence, Slovenia: What can we see after 6 years of subsurface temperature monitoring?*

Nina Rman: *Geološke delavnice za osnovnošolce*

Duška Rokavec, Jasna Šinigoj: *Evropski informacijski sistem za podporo politike trajnostne oskrbe z energijo in mineralnimi surovinami*

Martina Štupar, Tanja Lukežič: *Varovanje geološkega profila Gube v Ključu*

Andreja Škedelj Petrič: *Litiotidne školjke iz tropskega morja v Dolenjskih Toplicah*

Anja **Torkar**, Mihael Brenčič: *Prostorska porazdelitev dotokov v dolini reke Radovne*
Janez **Turk**, Dragomir Skaberne, Ivan Turk: *Geokemična Analiza Pleistocenskih Sedimentov V Najdišču
Divje Babe I*
Timotej **Verbovšek**, Gorazd Žibret: *Geomorfološka analiza rek z uporabo igre kaosa*
Gorazd **Žibret**: *Hišni prah in cestni sediment kot indikatorja emisij težkih kovin v zrak*