

3. zborovanje slovenskih geomorfologov

Livške Ravne, 30. 5.–1. 6. 2014

Drugo obvestilo

Kraj dogajanja in bivanje



Bivanje v **CŠOD Kavka, Livške Ravne 9**,
5222 Kobarid (2–12 posteljne sobe)

Strošek namestitve na osnovi polnega
penziona znaša **44 EUR**.

Doplačilo za uporabo posteljnine znaša **4,4 EUR**.
(možna je uporaba lastne posteljnine)

Kotizacija

Kotizacija, ki vključuje udeležbo na zborovanju, ter
zbornik z izvlečki in opisi ekskurzij, znaša:

- **26 EUR**
- **16 EUR** za upokoјence
- **6 EUR** za študente (predložijo veljavno potrdilo o šolanju)

Udeleženci si prevoz zagotovijo sami.

Plačilo nastanitve in kotizacije bo mogoče na
zborovanju.

Zborna mesto za ekskurzijo v petek, 30. 5., je pri Mercator centru v Ajdovščini ob 8.30 uri.

Program zborovanja

Petek, 30. 5. 2014

8.30	zbor udeležencev v Ajdovščini
8.30–15.00	ekskurzija: Poledenitev in permafrost Trnovskega gozda (vodji: Uroš Stepišnik, Andrej Mihevc) *kosilo oz. prehrano si udeleženci prinesejo s seboj
15.00–16.00	registracija udeležencev, plačila, razdelitev po sobah
16.00–19.00	uvodni nagovori, vabljeni predavanja, predavanja, predstavitev posterjev
	Uvodni nagovor predsednice Geomorfološkega društva Slovenije (Irena Mrak)
	Nagovor predsednice KS Livek (Katarina Roš)
16.15–16.40	vabljeno predavanje: Jurij Kunaver: Pleistocenski sedimenti na ožjem in širšem Bovškem, problematika njihove geomorfološke interpretacije ter pomena
16.40–17.05	vabljeno predavanje: Miloš Bavec: Tektonika in klima kot oblikovalca površja v zahodni Sloveniji
17.05–17.25	Jure Košutnik: Periglacialni pojavi v jamah, primer Ledence pod Hrušico
17.25–17:45	odmor
17.45–18.05	Borut Stojilkovič: Nova dognanja o pleistocenski poledenitvi v Logarski dolini
18.05–18.25:	Karel Natek: O uravnavanju površja
18.25–19.00	predstavitev posterjev
19.00–20.00	večerja
20.30–	druženje
20.30–20.45	Nadja Zupan Hajna: kratka predstavitev reliefa na Marsu

Sobota, 31. 5. 2014

8.00–8.30	zajtrk
9.00–13.00	ekskurzija: Livek–Kobarid–Staroselsko podolje–Breginjski kot (vodji: Jurij Kunaver, Karel Natek)
14.00–15.00	kosilo
15.00–19.00	vabljen predavanje, predavanja
15.00–15.25	vabljen predavanje: Karel Natek: Geomorfologija v Sloveniji danes in jutri
15.25–15.45	Mateja Breg Valjavec: Antropogene reliefne oblike kot pokazatelj podzemno odloženih odpadkov v prodni ravnini
15.45–16.05	Jure Tičar: Varovanje geomorfološke dediščine na primeru Jame na Grohotih
16.05–16.25	Mojca Zega, Anica Cernatič Gregorič, Mina Dobravc: Geomorfologija in varstvo narave. Primeri iz Slovenskega visokogorja
16.25–16.45	Jurij Kunaver: Terasni sistemi na Bovškem s posebnim oziroma na bovško teraso
16.45–17.10	odmor
17.10–17.30	Tajan Trobec: Prostorsko-časovna analiza preteklega pojavljanja hudourniških poplav v Sloveniji
17.30–17.50	Mitja Prelovšek: Intenziteta biokorozije na izbranih kraških izviroh
17.50–18.10	Petra Jamšek Rupnik s sodelavci: Tektonska geomorfologija in potresna geologija na primeru Vodiškega preloma
18.10–18.30	Andrej Mihevc s sodelavci: Geomorfološki pomen jamskih sedimentov iz Snežne jame na Raduhi
18.30–18:50	Karel Natek, Jure Tičar: Predstavitev fizičnogeografskih vsebin skozi novi Atlas Slovenije za osnovne in srednje šole
19.00–20.00	večerja
20.30–	druženje
20.30–20.45	Irena Mrak: kratka predstavitev ekskurzije GMDS Karakorum 2013

Nedelja, 1. 6. 2014

8.00–8.30	zajtrk
9.00–16.00	ekskurzija: Mladopleistocenski sledovi v dolini Soče med Kobaridom, Tolminom, Seli pri Volčah in Stopcem pri Mostu na Soči (vodja: Jurij Kunaver) *kosilo: lunch paket

Naslovi posterjev

Geomorfološke značilnosti kontaktnega krasa pri Selih pri Višnji Gori
(Petra Gostinčar)

Ohranjanje in obnavljanje hidromorfoloških procesov – zakaj in kako? Primer Spodnje Drave – Projekt
SEE River
(Andrej Grmovšek)

Grbinasti travniki na območju Zgornje Radovne in Krme
(Simon Koblar)

Zgodovina raziskav ledenih jam v Sloveniji, od Valvasorja do Pavla Kunaverja
(Jure Košutnik)

Začetek podrobnejših klimatskih in geomorfološki raziskav značilnosti mrazišča v Soteski –
znamenitega in edinega rastišča severe linejke (*Linnaea borealis*) pri nas
(Jure Košutnik, Primož Presetnik)

Jame poključkega hribovja
(Tomaž Krajnc, Aleksandra Privšek)

Kaninski skednji in drugi sledovi ledeniške erozije v Zgornjem Posočju
(Jurij Kunaver)

Interpretacija geoloških in geomorfoloških vrednot: primer Naravnega spomenika Dovžanova soteska
(Matevž Novak, Irena Mrak)

Lehnjakove tvorbe v spodmolih v Slovenski Istri
(Leni Ozis, Andrej Šmuc)

Prepoznavanje morfometričnih lastnosti kvartarnih pobočnih sedimentov na podlagi podatkov
daljinskega zaznavanja: primer Rebrnice
(Tomislav Popit, Timotej Verbovšek, Andrej Šmuc, Boštjan Rožič)

Evolucija kraških voda dolvodno od kraških izvirov in vpliv na geomorfne procese
(Mitja Prelovšek)

Ledeniška sedimentacija na krasu, primeri iz južnega dela Dinarskega gorstva
(Uroš Stepišnik, Manja Žebre)

Geomorfologija pri pouku geografije v osnovnošolskem izobraževanju
(Borut Stojilković)

Novejše speleološke raziskave v Jami nad Dolinskim jarkom
(Jure Tičar)

Najstarejše datirane sige v Sloveniji
(Nadja Zupan Hajna, Andrej Mihevc, Petr Pruner, Pavel Bosák)

Rekonstrukcija pleistocenske poledenitve na gorovju Velež, Bosna in Hercegovina
(Manja Žebre, Uroš Stepišnik)

Pleistocenska poledenitev Biokova
(Manja Žebre, Uroš Stepišnik, Gregor Fabekovič, Aleš Grlj, Simon Koblar, Blaž Kodelja, Valentina Pajk, Katia Štefanič)

Organizacijski odbor

dr. Uroš Stepišnik, Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo
Petra Gostinčar, ZRC SAZU, Inštitut za raziskovanje krasa
dr. Jurij Kunaver, red. prof. v pokoju
dr. Irena Mrak, Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo

Geomorfološko društvo Slovenije
Gosposka 13
1000 Ljubljana

