



27. mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras"

KRAŠKA HIDROGEOLOGIJA – RAZISKOVALNI TRENDI IN UPORABA IZSLEDKOV

DRUGO OBVESTILO



Postojna, 17.–21. 6. 2019

Organizira:
Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU

PROGRAM

OD - DO	PONEDELJEK, 17. 6.	TOREK, 18. 6.	SREDA, 19. 6.	ČETRTEK, 20. 6.	PETEK, 21. 6.	SOBOTA, 22. 6.
8:00 - 8:20	PRIJAVA 8:00-13:00	PRIJAVA 8:00-11:00	PRIJAVA 8:00-11:00			
8:20 - 8:40		VABLJENO PREDAVANJE	VABLJENO PREDAVANJE			
8:40 - 9:00						
9:00 - 9:20	OTVORITEV	PREDAVANJE	PREDAVANJE	CELODNEVNO TERENSKO DELO	CELODNEVNO TERENSKO DELO	TEČAJ KARSYS
9:20 - 9:40	VABLJENO PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
9:40 - 10:00		PREDAVANJE	PREDAVANJE			
10:00 - 10:20	PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
10:20 - 10:40	PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
10:40 - 11:00	ODMOR	ODMOR	ODMOR			
11:00 - 11:20	VABLJENO PREDAVANJE	VABLJENO PREDAVANJE	VABLJENO PREDAVANJE			
11:20 - 11:40						
11:40 - 12:00	PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
12:00 - 12:20	PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
12:20 - 12:40	PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
12:40 - 13:00	PREDAVANJE	PREDAVANJE	PREDAVANJE			
13:00 - 13:20	KOSILO	KOSILO	KOSILO			
13:20 - 13:40						
13:40 - 14:00						
14:00 - 14:20						
14:20 - 14:40						
14:40 - 15:00						
15:00 - 15:20	PREDAVANJE	POPOLDANSKO TERENSKO DELO	POPOLDANSKO TERENSKO DELO			
15:20 - 15:40	PREDAVANJE					
15:40 - 16:00	PREDAVANJE					
16:00 - 16:20	PREDAVANJE					
16:20 - 16:40	PREDAVANJE					
16:40 - 17:00	ODMOR					
17:00 - 17:20	PREDSTAVITEV POSTERJEV	POPOLDANSKO TERENSKO DELO	POPOLDANSKO TERENSKO DELO	ODMOR		
17:20 - 17:40						
17:40 - 18:00						
18:00 - 18:20						
18:20 - 18:40						
18:40 - 19:00						
19:00 - 19:20	ODMOR					
19:20 - 19:40						
19:40 - 20:00						
20:00 - 20:20						
20:20 - 20:40						
20:40 - 21:00						
21:00 - 21:20	NERAZREŠENE SKRIVNOSTI KRASA			POGOSTITEV		
21:20 - 21:40						
21:40 - 22:00						

Tematski sklopi in vabljena predavanja:

- 1. Kraška hidrogeologija – pretekle, trenutne in prihodnje raziskave**
Ira Sasowsky: Kraška hidrogeologija: Kdo, kaj, zakaj, kje, kdaj in kako
- 2. Meritve v krasu – vzpostavitev meritev in analiza podatkov**
Ralf Benischke: Meritve vode v krasu – metode in tehnike
- 3. Kakovost vodnih virov in upravljanje z njimi**
Michael Sinreich: Od spremljanja podzemnih vodnih virov v krasu do njihove rabe
- 4. Uporaba vodnih virov**
Igor Jemcov: Kvantitativna analiza hidroloških raziskav za inženirske potrebe v kraškem okolju
- 5. Prenos topne snovi in delcev**
Philippe Meus: Fluorescentna sledila v kraški hidrogeologiji: omejitve, novi izzivi
- 6. Tok vode in modeliranje**
Laurence Gill: Modeliranje interakcije podzemne in površinske vode v nizkem krasu (Irska)

Terensko delo:

- 1. Torek:** Hidrogeološke in speleološke raziskave na območju nove železniške proge Divača-Koper
- 2. Sreda:** Zadnje hidrogeološke raziskave v Zgornji Pivki
- 3. Četrtek:** Značilnosti podzemnega toka v porečju Ljubljani
- 4. Petek:** Sistem Reka-Timavo in tok vode skozi planoto Kras

SPLOŠNE INFORMACIJE

Prijava

- Registracija je mogoča v ponedeljek (8:00 – 13:00), torek (8:00 – 11:00) in sredo (8:00 – 11:00) v Kulturnem domu v Postojni (Gregorčičev drevored 2a, Postojna). Registracija je obvezna za vse udeležence.

Predavanja

- Večina predavanj poteka v Kulturnem domu v Postojni (Gregorčičev drevored 2a, Postojna).
- Prosimo, da PowerPoint predstavitve oddate organizatorjem v odmoru pred začetkom tematskega sklopa, v katerem imate predstavitev.
- Dolžina predavanja je omejena na 20 minut (15 minut za govor in 5 minut za razpravo). Vabljeni predavanja so omejena na 30 minut.

Posterji

- Velikost posterjev: največji format je A0 – 841 x 1189 mm (pokončna lega).
- V začetku predstavitve posterjev bo potekala hitra predstavitev v obliki diapozitivov. Pri tem vse avtorje vabimo k pripravi 1–2 minuti dolge predstavitve - napovednika (1–2 diapozitiva), v kateri pritegnete pozornost na vsebino posterja. Hitri predstavitvi bo sledil klasičen ogled posterjev, kjer bodo avtorji lahko odgovarjali na morebitna vprašanja udeležencev.
- Posterje in kratke predstavitve (.ppt, .pdf) pustite pri mizi za prijavo udeležencev, in sicer v ponedeljek, 17. junija, do odmora za kosilo.
- Med ogledom posterjev stojte poleg svojega posterja.

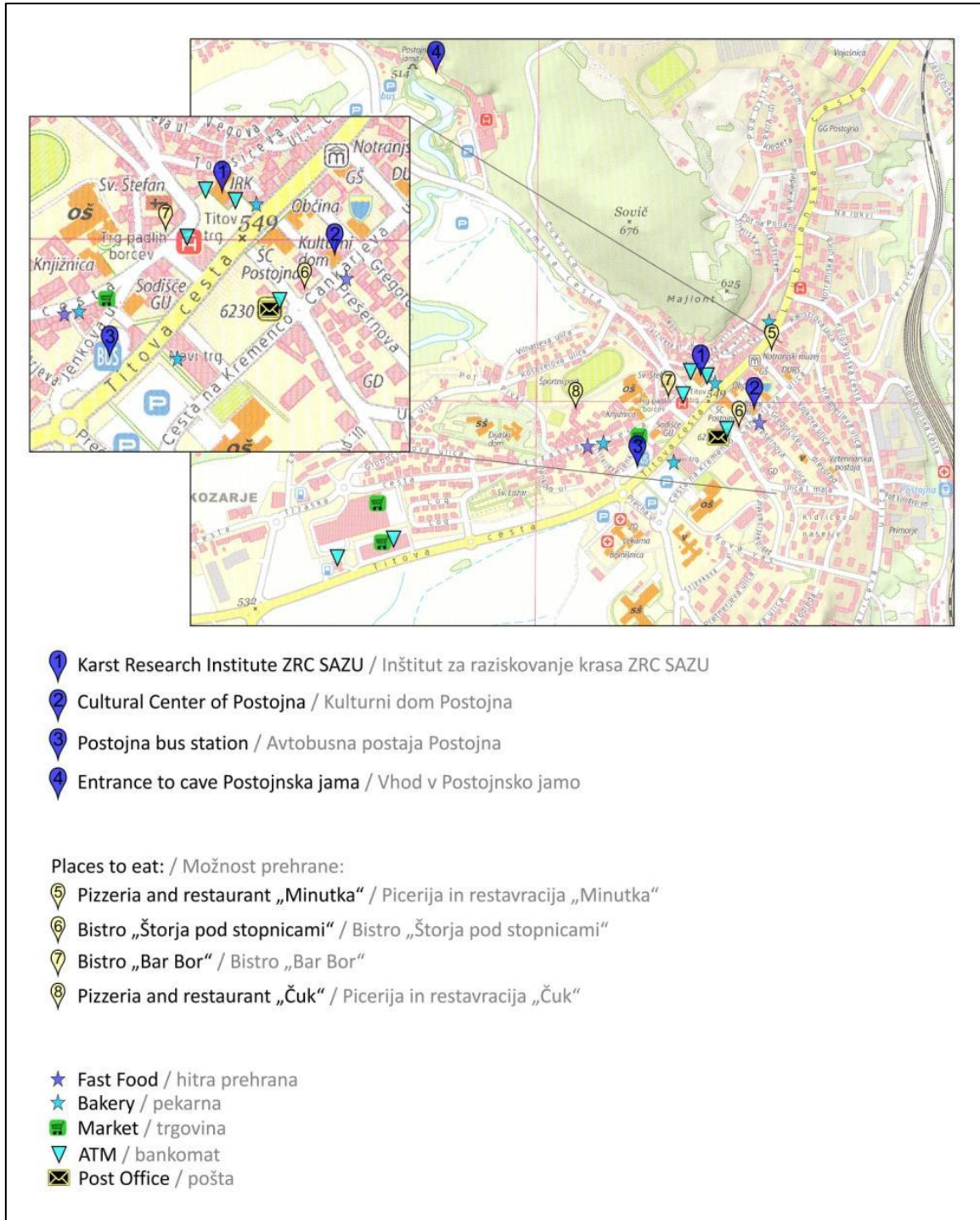
Kosilo

- Kosilo med predavanji in popoldanskim terenskim delom (torek in sredo) ni organizirano.
- Med celodnevni terenskim delom (četrtek in petek) organiziramo enostavne obroke.
- Odmori za kosilo so v času predavanj (ponedeljek, torek in sredo) vključeni v program.

Terensko delo

- Prijave za terensko delo bodo mogoče v času konference pri mizi za prijavo udeležencev.
- Odhod avtobusov je z glavne avtobusne postaje Postojna (označeno s št. 3 na karti Postojne).
- Za terensko delo je potrebna ustrezna terenska obutev in obleka, zaradi možnih obiskov jam so priporočljive tudi svetilke.
- Za vse udeležence bo na avtobusih na voljo pitna voda.
- Priporočamo uporabo repelentov proti insektom. Hodili bomo po območjih, kjer se nahajajo populacije klopov (*Ixodes ricinus*), ki so lahko prenašalci povzročiteljev lymske borelioze ali meningitisa.
- Udeležba na terenskem delu je prostovoljna in na lastno odgovornost. Organizator ne prevzema odgovornosti za morebitne izgube, škodo, poškodbe ali smrtne primere, ki bi nastali v povezavi s terenskim delom. Udeležencem svetujemo, da si pred odhodom na terensko delo uredijo ustrezno zavarovanje. Udeleženci so tekom terenskega dela dolžni upoštevati navodila organizatorja.

ZEMLJEVID POSTOJNE



ORGANIZATOR

Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU

Titov trg 2, 6230 Postojna

T: (+386) 5 70 019 00

F: (+386) 5 70 019 99

E-mail: iks@zrc-sazu.si

Spletna stran: <http://izrk.zrc-sazu.si/en>

Kontakt: Matej Blatnik (mblatnik@zrc-sazu.si), Cyril Mayaud (cyril.mayaud@zrc-sazu.si)

POVABILO NA POSEBNO SEKCIJO: NERAZREŠENE SKRIVNOSTI KRASA

(ponedeljek, 17. 6. 2019)

Kot je že v navadi, tudi letošnja Krasoslovna šola predstavlja odlično priložnost za srečanje tako uveljavljenih kot tistih manj uveljavljenih raziskovalcev krasa iz različnih predelov sveta.

V zadnjih letih, ko prirejamo posebno sekcijo, t.i. "Nerazrešene skrivnosti krasa", se je izkazalo, da je tovrsten način sodelovanja med raziskovalci zelo učinkovit, saj je bila tekom let razrešena marsikatera raziskovalna dilema, z mnogimi izmed njih pa se raziskovalci trenutno še aktivno ukvarjajo.

Običajno predstavitve na izobraževanjih, delavnicah in kongresih podajajo informacije o poteku raziskovanja ter končne rezultate raziskav. Pristop te sekcije pa je drugačen, saj je njen namen predstavitev še nerešenih raziskovalnih problemov ter spodbujanje raziskovalnega dela. V nasprotju z mnogimi drugimi panogami je pri reševanju krasoslovnih raziskovalnih vprašanj pogosto vzpostavljeno sodelovanje strokovnjakov z različnih področij, kar v širšem mednarodnem okviru spodbuja tudi ta sekcija.

Predstavitve naj bodo kratke, največ 5 minut; predstavljeni naj ne bodo rezultati raziskav, temveč raziskovalna vprašanja. Diskusija pa je lahko daljša, od 10 do 15 minut.

Vabim vas, da se aktivno udeležite sekcije. Prosim vas, da krajši povzetek raziskovalnega problema in njegov opis pošljete na e-mail praezis@speleo.ch.

S spoštovanjem,
Philipp Häuselmann

VABILO NA TEČAJ: VISUAL KARSYS
(sobota, 22. 6. 2019)

Short Course Visual KARSYS

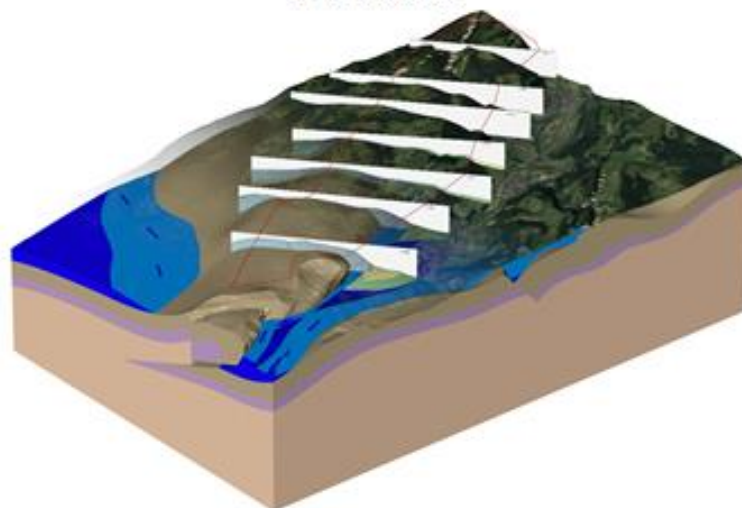
Applied and innovative methods for the management of karst environment!

Saturday 22nd June, 2019 | Postojna (Slovenia)

SISKA organizes a short course dedicated to the learning of the KARSYS approach through the use of the visual KARSYS web-service.

The course will be held in the frame of the 27th Karstological School Classical Karst

The course is designed for geologists and hydrogeologists (engineers, academic, students) working in karst environments for applied issues (groundwater management, geothermy, construction, etc.). It intends to provide steps and tools to participants who will apply KARSYS by themselves.



Course price: 60 €/pers (including lunch)
Contact for registration / questions: amauld.malard@isska.ch

[Link to the conference web page](#)

[Link to Visual KARSYS](#)



ISSKA • SISKA

