



## 30. Mednarodna krasoslovna šola "Klasični kras" in 30. Obletnica

# KRAS - RAZVOJNI PRISTOPI IN KONCEPTUALNI MODELI

Postojna, 19.–23. 6. 2023  
Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU

## PRVO OBVESTILO

Mednarodno krasoslovno šolo "Klasični kras" (MKŠ) prirejamo že od leta 1993. Šola ponuja okvir v katerem mladi in uveljavljeni krasoslovci iz vsega sveta predstavijo nove raziskave s področja krasoslovja, se družijo in spoznavajo Klasični kras. Vsako leto izberemo vodilno tematiko, katere zgodovino in stanje raziskav predstavijo vabljeni predavatelji, ostali udeleženci pa v obliki predavanj ali plakatov predstavijo svoje nove izsledke. Rdeča nit šole so popoldanske in celodnevne ekskurzije, kjer vodilno tematiko predstavimo na primeru Klasičnega krasa. Zadnja celodnevna ekskurzija je v celoti namenjena splošni predstavitvi najpomembnejših območij Klasičnega krasa.

### JUBILEJNA 30. MEDNARODNA KRASOSLOVNA ŠOLA

V letošnjem letu praznujemo jubilejno 30. obletnico šole, katero bomo slavnostno otvorili v ponedeljek, 19.6.2023 in z gala večerjo ob druženju z glasbo v živo uradno zaključili v četrtek, 22.6.2023.

V ta namen smo med slavnostne govorce in vabljene predavatelje povabili eminentne in svetovno znane znanstvenike in raziskovalce, ki so s svojim doprinosom v znanosti začrtali pot krasoslovju, kot ga poznamo danes.

Med potrjenimi uvodnimi govorcami in vabljenimi predavatelji so: Derek Ford, Paul Williams, Wolfgang Dreybrodt, Ugo Sauro, Pavel Bosák, Stein-Erik Lauritzen, Arthur Palmer in Peggy Palmer, Aurel Persoi, Joanna Doummar, Ira Sasowsky, Slavko Polak, Paul Griffiths, Gašper Hrastelj, generalni sekretar nacionalne komisije za UNESCO, Tadej Slabe, predstojnik Inštituta za raziskovanje krasa ZRC SAZU, in še mnogi drugi.

## IZPOSTAVLJENA TEMATIKA

30. Mednarodna krasoslovna šola bo posvečena različnim pristopom k raziskovanju krasa in razvoju konceptualnih modelov kraških sistemov. Kras je kompleksen tridimenzionalen sistem v katerem se prepletajo različni procesi, oblike in življenje. V 19. stoletju so se v krasoslovju začele uporabljati sodobne znanstvene metode. V zadnjih nekaj desetletjih pa je v tem segmentu stroke prišlo do velikega napredka. Študije modeliranja, konceptualne in računalniške metode, molekularne metode in znanost, novi instrumenti in avtomatiziran monitoring, napredki v obdelavi podatkov in nove metode datiranja in izotopskih analiz, so nam prinesle bogato razumevanje krasa, speleogeneze, kraških vodonosnikov in ekosistemov. Tako preučevanje krasa temelji na raziskovanju razvoja in značilnosti jam in jamskega okolja, hidrologije, poznavanju ekosistemov in življenja v jamah ter njihovega razmerja s kraškim površjem ter geološkimi značilnostmi kamnin v katerih se kras oblikuje. Gre za metodološko in tematsko izjemno raznoliko področje krasoslovja in tudi raznolikost pristopov do njegovega proučevanja. Zaradi raznolikosti raziskav, poglobljenih novih spoznanj in različnih metodoloških pristopov so bili posamezni vidiki raziskav krasa že tematika preteklih šol, nikoli pa kras in raziskave v njem niso bili predstavljeni kot celota.

## PRELIMINARNI PROGRAM

Program letošnje šole bomo v prvi vrsti popestrili z obširno tematiko vabljenih predavanj, katerim bodo sledile predstavitve v obliki predavanj in plakatov.

Ekскурzije bodo sledile tematiki šole. Družabni dogodki bodo združevali udeležence s konstruktivnimi debatami, glasbo in hrano.

|          | Ponedeljek<br>19. junij   | Torek<br>20. junij  | Sreda<br>21. junij  | Četrtek<br>22. junij   | Petek<br>23. junij   |
|----------|---|---|---|--|--|
| Dopoldne | Registracija<br><br>Otvoritev – 30. obletnica<br><br>S01:<br><b><u>SPELEOLOGIJA<br/>No. 1</u></b> | S03:<br><b><u>GEOMORFOLOGIJA</u></b><br><br>S04:<br><b><u>HIDROLOGIJA</u></b>   | S05:<br><b><u>GEOLOGIJA</u></b><br><br>S06:<br><b><u>BIOLOGIJA IN<br/>MIKROBIOLOGIJA</u></b><br><br>S07:<br><b><u>OZAVEŠČANJE O<br/>KRASU</u></b> |  |  |
| Popoldne | S02:<br><b><u>SPELEOLOGIJA<br/>No. 2</u></b><br><br>Predstavitve plakatov                         | Popoldanska ekskurzija – <b>aktivni in reliktni del kontaktnega krasa Postojnske kotline: Slepa dolina Sajevško polje s ponorom Rakuliščice in Brezstropo jamo v Lozi</b> | Popoldanska ekskurzija – <b>Pivška presihajoča jezera: zadnji izsledki raziskav rezervnega vodnega vira – jame Ždink</b>                          | Celodnevna ekskurzija – <b>ponorna Reka in Škocjanske jame</b> | Celodnevna ekskurzija – <b>porečje kraške Ljubljaniče »malo drugače«</b> |
| Zvečer   | Družabni večer in »Kraške debate«   |   |   | Zaključna slavnostna pogostitev z nastopom skupine »Geobanda«  |  |

## REGISTRACIJA

Na MKŠ se lahko prijavite **do 30. aprila 2023**. Prijave bomo sprejemali le preko spleta na <https://iks.zrc-sazu.si/prijava/>.

**Kotizacija znaša 180 EUR, za diplomske in magistrske študente pa 75 EUR.** Kotizacija krije stroške vodiča ekskurzij s knjigo povzetkov, stroške izvedbe ekskurzij, prigrizke in napitke med predavanji ter pogostitve na uvodnem družabnem večeru in zaključnem sprejemu.

## ODDAJA POVZETKOV

Uradna jezika MKŠ sta slovenščina in angleščina. **Povzetki morajo biti napisani v angleščini in oddani najkasneje do 16. aprila 2023.** Udeleženci lahko izberejo obliko svoje predstavitve (plakat/predavanje). V primeru presežka predavanj glede na predvidene časovne termine bo organizator predavanja premaknil v predstavitve v obliki plakata. Avtorji bodo o tem pravočasno obveščeni.

Vsi avtorji so lepo vabljeni k objavi svojih prispevkov v obliki znanstvenega članka v reviji **Acta Carsologica**.

**Novost so nagrade, za najboljši študentski prispevek.** K sodelovanju bodo avtomatsko zabeleženi diplomski in magistrski študentje, ki so poleg prijave na šolo oddali svoj prispevek (predavanje ali plakat).

Če se študent nagradnega natečaja izrecno ne želi udeležiti, to lahko sporoči na kontaktni e-mail naslov organizatorja. Več o nagradah bo navedeno na spletni strani in v naslednjem obvestilu.

## PODPORNIKI

Slovenska nacionalna komisija za UNESCO, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Mednarodna speleološka zveza, Jamarska zveza Slovenije, Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, Pileus – okoljske rešitve, Kraška komisija Mednarodne geografske zveze, Kulturni dom Postojna, Zavod za Znanje Postojna, Notranjski muzej, Občina Postojna.

## ORGANIZATOR

Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU

Titov trg 2, 6230 Postojna

T: (+386) 5 70 019 00

E-mail: [iks@zrc-sazu.si](mailto:iks@zrc-sazu.si)

Spletna stran: <https://iks.zrc-sazu.si/>

Kontakt: Astrid Švara ([astrid.svara@zrc-sazu.si](mailto:astrid.svara@zrc-sazu.si))