

Na srečanju predsednikov komisij in predstavnikov nacionalnih komitejev je Matej Gabrovec predstavil tematsko konferenco z naslovom *Preobrazba tradicionalnih kulturnih pokrajin*, ki bo septembra 2019 v Kopru. Član izvršnega odbora IGU Barbaros Gönençgil pa je predstavil naslednji kongres IGU, ki bo leta 2020 v Carigradu.

Pred konferenco je potekala 15. Mednarodna geografska olimpijada, na kateri so sodelovali tudi slovenski srednješolci. Job Stopar iz Gimnazije Kranj je prejel bronasto odličje.

Matjaž Geršič, Matej Gabrovec

#### Četrto zborovanje slovenskih geomorfologov

Pliskovica, 7.–9. 9. 2018

V začetku septembra letošnjega leta je potekalo 4. zborovanje slovenskih geomorfologov, ki so ga organizirali člani izvršnega odbora Geomorfološkega društva Slovenije. Osrednja vsebina tokratnega zborovanja je bila posvečena obalni geomorfologiji ter procesom in pojavom, ki oblikujejo zaledje slovenske obale. Tridnevno srečanje, ki se ga je udeležilo 27 udeležencev, je obsegalo enajst strokovnih predavanj, eno vabljenno predavanje, eno slavnostno predavanje, dve potopisni predavanji in dve strokovni ekskurziji.

Predavanja in družabni del srečanja so potekali v Hostlu Kras v Pliskovici, kjer je bila organizirana tudi nočitev za udeležence. Za osvetlitev geomorfoloških vsebin z različnih zornih kotov, so poskrbeli predavatelji iz več ustanov: predstavniki več fakultet Univerze v Ljubljani, Univerze na Primorskem, več inštitutov Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Centra šolskih in obšolskih dejavnosti ter predstavniki gospodarstva. Osrednje vabljenno predavanje z naslovom *Geomorfološke značilnosti slovenske obale* je pripravila Nataša Kolega z Univerze na Primorskem. Sproščeno večerno druženje sta s potopisnima predavanjema popestrila Mitja Prelovšek (Inštitut za raziskovanje krasa ZRC SAZU), ki je predstavil svoje izkušnje



MAITJA ZORN

Slika 1: Udeleženci zborovanja pred taborsko cerkvijo v Hrastovljah.



MATEJA FERK

Slika 2: Vodja prve ekscuzije pred spodmoli na jugozahodnem pobočju Velikega Badina, ki jih zaradi oblike imenujejo tudi »ušesa Istre«.



MATEJA FERK

Slika 3: Začetek druge ekscuzije pred centrom za obiskovalce pri Škocjanskem zatoku.

in vtise s potepanja po Kitajskem, ter Matej Lipar (Geografski inštitut Antona Melika ZRC SAZU), ki nas je očaral z utrinki iz Avstralije.

Sobotno strokovno ekskurzijo je vodila Leni Ozis, ki jo je pripravila v sodelovanju s kolegi Naravoslovnotehniške fakultete Univerze v Ljubljani. Uvodni del ekskurzije se je začel v Hrastovljah (slika 1), kjer so bile predstavljene osnovne značilnosti Kraškega roba in naravnih razmer območja. Osrednja zanimivost pa je bil ogled spodmolov pri Velikem Badinu (slika 2), ki je eno najbolj izstopajočih območij z vidika velikosti in celostne izoblikovanosti spodmolov v jugozahodni Sloveniji. Nedeljsko strokovno ekskurzijo sta vodila Gregor Kovačič z Univerze na Primorskem in Matija Zorn z Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU. V prvem delu ekskurzije smo si ogledali Škocjanski zatok in se seznanili s hidrološkimi značilnostmi največjega brakičnega mokrišča v Sloveniji (slika 3), v drugem delu ekskurzije pa so bili predstavljeni rezultati in izzivi meritev dinamičnih geomorfoloških procesov na obalnih klifih.

Ker Geomorfološko društvo Slovenije leta 2018 praznuje 20. obletnico ustanovitve, je bilo v sklopu zborovanja pripravljeno posebno slavnostno predavanje o zgodovini društva, ki ga je pripravil častni član društva Jurij Kunaver.

Ob zborovanju je izšel tudi zbornik, ki obsega podrobnejše podatke o programu zborovanja ter povzetke predavanj in ekskurzij: [http://www.geomorfolosko-drustvo.si/wp-content/uploads/2018/09/Zbornik\\_GMDS\\_2018.pdf](http://www.geomorfolosko-drustvo.si/wp-content/uploads/2018/09/Zbornik_GMDS_2018.pdf).

Mateja Ferik

#### 14. bialni simpozij Geografski informacijski sistemi v Sloveniji

Ljubljana, 26. 9. 2018

Geografski inštitut Antona Melika Znanstvenoraziskovalnega centra Slovenske akademije znanosti in umetnosti je z Oddelkom za geografijo Filozofske fakultete Univerze v Ljubljani, Zvezo geografov Slovenije in Zvezo geodetov Slovenije 26. septembra 2018, v Atriju ZRC na Novem trgu v Ljubljani, 14. zapored priredil bialni simpozij Geografski informacijski sistemi v Sloveniji, ki je nosil ime *Po-*



IGOR LAPAJNE

Slika 1: Gregor Rajh predstavlja prispevek s področja potresne nevarnosti.