

še ena konferenca o naravnih nesrečah, ki so jo aprila 2015 organizirali na Geografskem institutu Jovana Cvijića SANU in je imela naslov *II International Conference »Natural Disasters - Links between Science and Practice«*.

V dveh dneh se je na konferenci zvrstilo prek štirideset referatov, izobesjenih pa je bilo tudi šest-najst posterjev. Med referati so bili štirje slovenski, ki smo jih pripravili sodelavci Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU. Blaž Komac in Mateja Breg Valjavec sta predstavila referat z naslovom *Traditional versus modern settlement of torrential alluvial fans considering danger of debris flows: case study of the Upper Sava Valley (NW Slovenia)*, podpisani sem skupaj z Rokom Cigličem, Blažem Komacem in Maurom Hrvatinom predstavil referat z naslovom *Adaptation to natural hazards with spatial planning – the case of floods and landslides in the Municipality of Idrija (W Slovenia)*, Jure Tičar je skupaj s Klemnom Miheličem predstavil referat z naslovom *Presence of gases in karst caves as a source of threats to people: examples from Slovenia*, Mauro Hrvatin pa je skupaj z Blažem Komacem in podpisanim predstavil referat z naslovom *Discharge trends and floods in Slovenia*. Poleg tega smo Mateja Breg Valjavec, Blaž Komac in podpisani sovodili po eno konferenčno sekcijo.

Izbrani prispevki bodo objavljeni v posebni številke revije *Open Geosciences* ter v posebni številki revije *Atmosphere*, ki naj bi izšli leta 2019.

Matija Zorn

2. evropska regionalna konferenca Partnerstva za ekosistemskie storitve

San Sebastian, Španija, 15.–19. 10. 2018

Med 15. in 19. oktobrom je v San Sebastianu v Španiji potekala Druga evropska regionalna konferenca Partnerstva za ekosistemskie storitve (*Ecosystem Services Partnership EU - ESP Europe 2018 regional conference*), ki se je udeležilo okrog 450 delegatov iz 50 držav, od tega 31 evropskih. Naslov tokratne konference je bil: Ekosistemskie storitve v svetu, ki se spreminja – premik iz teorije v prakso (*Ecosystem services in a changing world – moving from theory to practice*). V prostornem kongresnem centru Kur-saal se je v petih dneh zvrstilo pet plenarnih predavanj, v več kot 40 sekcijah, organiziranih v sklopu različnih delovnih, tematskih in sektorskih skupin pa je bilo predstavljenih okrog 400 znanstvenih predstavitev. Poleg tega je bilo na konferenci predstavljenih več kot 80 posterjev, organiziran pa je bil tudi poseben dan za vključevanje poslovnih deležnikov. Med plenarnimi predavanji je brez dvoma izstopalo predavanje Benjamina Burkharda, vodje uspešnega evropskega projekta *Esmeralda – Izboljšanje kartiranja ekosistemskih storitev za podporo politike in odločanja*, ki se je zaključil julija letos. V plenarnem predavanju z naslovom *Kartiranje ekosistemov in njihovih storitev: izviv v hitro spremenljajočem se svetu*, se je osredotočil na pomen kartiranja ekosistemskih storitev, znotraj katerega je treba ločiti med kartiranjem potencialov oziroma zalog ter kartiranjem povpraševanja oziroma potreb. Šele ti podatki nam pokažejo jasnejšo sliko ekosistemskih storitev, ki so po definiciji »storitve, ki jih ljudje dobijo od ekosistemov« (Millennium Ecosystem Assesment 2005).

Slovenijo sva na konferenci zastopali Mateja Šmid Hribar z Geografskega inštituta Antona Melika ZRC SAZU in Suzana Vurunić z Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, ki sva del neformalne Skupine za obravnavo ekosistemskih storitev v Sloveniji. Na konferenci sva predstavili prispevek (*Diverse trade offs and conflicts in Slovenian cultural landscapes*, avtorica: Mateja Šmid Hribar) in poster (*Mapping and assessment of ecosystem services in Slovenian Primorsko-notranjska statistical region (Alp-ES project)*, avtorja: Suzana Vurunić in Anže Japelj).

Prihodnje leto bo na vrsti svetovna konferenca ESP, ki bo med 21. in 25. oktobrom 2019 potekala v Hannoveru v Nemčiji.

Podrobnosti o evropski regionalni konferenci si lahko preberete na spletnem naslovu: <https://www.esp-conference.org/eu2018#.W9LRqzFoRD8>, o prihajajoči konferenci pa na: <https://www.es-partnership.org/esp-conferences/world-conference-2019/>.

Mateja Šmid Hribar