

tudi koristimo. Toda z rabo se skupni viri krčijo, kar lahko vodi do ogroženosti ali celo uničenja. Zato je tem bolj pomembno, kako z njimi upravljamo, kar ne zadeva le pravilne omejitve porabe, temveč je treba opozoriti tudi na aktivnosti, ki omogočajo vzdrževanje in ohranjanje ekosistemskih funkcij, s tem pa ekosistemskih storitev. Ekosistemi so namreč ključni za nastanek naravnih virov in nam omogočajo dostop do njih.

Namen simpozija je bil ugotoviti, katere ekosistemski storitve zagotavljajo skupni viri in ali lahko s primernim ravnanjem spodbudimo zagotavljanje različnih ekosistemskih storitev, ki bodo v naše življenjsko okolje prinesle več trajnostnosti. Osrednja gostja simpozija je bila Catherine Tucker iz Univerze na Floridi, ki je predavala o tem, kako skupnostne prakse in upravljanje s skupnimi viri lahko izboljšajo ali ogrozijo trajnostnost socio-ekoloških sistemov. Predstavila je spoznanja o skupnostnem upravljanju naravnih virov, ki jih je pred več desetletji začela preučevati Elinor Ostrom (glej monografijo *Understanding institutions*, Princeton University Press 2005), ki je delovala na Univerzi Bloomington v Indiani, v okviru katere sta z možem Vincentom Ostromom ustanovila inštitut *The Ostrom workshop*. Za svoje dosežke na tem področju je leta 2009 prejela Nobelovo nagrado za ekonomijo.

Nato se je zvrstilo nekaj krajših predstavitev upravljanja skupnih virov v Sloveniji in Italiji ter o konceptu eksosistemskih storitev in možnih povezav s skupnimi viri. Obiskali smo tudi mestni sadovnjak, ki so ga novembra 2015 zasadili na Grbi v Ljubljani in je naše skupno dobro.

Ssimpozij je potekal v sklopu slovenskega temeljnega raziskovalnega projekta »Kulturna pokrajina v precepu med javnim dobrim, zasebnimi interesi in politikami« pod vodstvom Mimi Urbanc in švedskega raziskovalnega projekta *Environmental Governance in Context* z Univerze Södertörn.

Poročilo simpozija je dostopno na spletemu naslovu: https://www.researchgate.net/publication/304247317_Public_Private_Partnerships_for_the_Governance_and_Management_of_Ecosystem_Services_Exploring_Current_Challenges_and_Potentials_of_Common-Pool_Resources.

Mateja Šmid Hribar, Romina Rodela

2. mednarodna znanstvena konferenca Geobalcanica

Skopje, Makedonija, 10.–12. 6. 2016

V Skopju je na začetku letošnjega poletja potekala druga mednarodna znanstvena konferenca Geobalcanica. Na programu je bilo 70 predavanj in 25 posterjev nekaj več kot 150 avtorjev iz 24 držav. Prevladovale so evropske države, nekaj pa je bilo tudi drugih: Alžirija, Južna Afrika, Izrael in Malezija.

Konferenco organizira Društvo Geobalcanica (*Geobalcanica Society*), ki je tudi letos opravilo odlično delo. Glavni vodji konference sta bila Ivan Radevski in Svermir Gorin, predavatelja na Fakulteti za naravoslovne znanosti in matematiko v Skopju.

Predavanja so bila razdeljena na dva vsebinska sklopa: *Physical Geography, Cartography, GIS and Spatial Planning* ter *Socio-Economic Geography, Teaching and Educational Geography*.

Konference smo se udeležili trije slovenski geografi: Rok Ciglič, Drago Perko in Matija Zorn (slika 2). Nastopili smo z dvema referatoma: *Landscape diversity, types and hotspots of Slovenia* (Pokrajinska raznolikost, tipi in vroče točke Slovenije) in *Dealing with natural disasters in a postsocialists society – the example of Slovenia* (Obravnavanje naravnih nesreč v posocialistični družbi – primer Slovenije).

Predavanja so potekala dva dneva, tretji dan konference pa je bila organizirana ekskurzija v Ohrid. Udeleženci smo najprej obiskali zahodni, večinoma albanski del Makedonije, kjer se pospešeno gradi avtocesta od Skopja prek Tetova do Ohrida. Ob Ohridskem jezeru smo si ogledali nove turistične zmogljivosti, obnovljeno koliščarsko naselje iz bronaste dobe (slika 3), staro mestno jedro Ohrida s številnimi arheološkimi najdišči in sakralnimi objekti ter samostan svetega Nauma (slika 4). Z ladjo smo zapluli tudi do izvira Črnega Drima, največjega kraškega izvira v Makedoniji, ki je pod zaščito Unesca.

Vse informacije o konferenci najdete na spletnem naslovu: <http://www.geobalcanica.org>.

Rok Ciglič, Drago Perko, Matija Zorn