

## Evropska konferenca Združenja za uporabo geografskih informacijskih sistemov pri varovanju okolja

Sofija, Bolgarija, 11.–12. 10. 2016

Bolgarski Inštitut za vesoljsko raziskovanje in tehnologijo Bolgarske akademije znanosti (<http://www.space.bas.bg/>) je v sodelovanju z Geografskim inštitutom Antona Melika ZRC SAZU ter bolgarsko in slovensko izpostavo Združenja za uporabo geografskih informacijskih sistemov pri varovanju okolja (*Society for conservation GIS*; SCGIS) organiziral tretjo evropsko konferenco združenja SCGIS. Slovenska izpostava SCGIS v Sloveniji deluje v okviru Komisije za uporabo geografskih informacijskih sistemov pri varovanju okolja Zveze geografov Slovenije. Pri organizaciji letošnjega dogodka sta sodelovala še *ESRI Bulgaria* in Bolgarsko geografsko društvo.

Letošnja konferenca je nosila podnaslov *Geoinformation technologies for natural and cultural heritage conservation* (Geoinformacijske tehnologije za ohranjanje naravne in kulturne dediščine) in je potekala v Sofiji, glavnem mestu Bolgarije. Na začetku prvega dne so se predstavile ustanove, ki so sodelovale pri organizaciji, nato pa so sledile sekcije s prispevki udeležencev. Drugi dan je bil v celoti posvečen predavanjem udeležencev. Dan po konferenci je bila organizirana še strokovna ekskurzija.

Glavna tema konference je bila posvečena uporabi geografskih informacijskih sistemov za področje varovanja naravne in kulturne dediščine. Zaradi tega so bili predstavljeni rezultati raziskav in projektov vsebinsko zelo raznoliki, vsem pa je bila skupna uporaba geoinformacijskih orodij in digitalnih podatkov. Tako so lahko udeleženci izmenjali izkušnje predvsem na metodološkem področju. Predstavitve v obliki predavanj je bilo približno dvajset, v obliki posterjev pa sedem.



ROK CIGLIČ

Slika 1: Uvodna predavanja so potekala v prostorih Bolgarske akademije znanosti.



ROK CIGLIČ

Slika 2: V neposredni bližini Bolgarske akademije znanosti je mogoča stolnica svetega Aleksandra Nevskega.

Prispevki so prišli iz devetih, predvsem vzhodnoevropskih, držav. Na konferenci so bili predstavljeni štiri prispevki iz Slovenije: *Historical reconstruction of the battle for Normandy* (Klara Čevka), *Combining GIS and eDNA to assess the groundwater habitat of black Proteus in Slovenia* (Magdalena Năpăruș-Aljančič, Špela Gorički, David Stanković, Matjaž Kuntner in Gregor Aljančič), *Seagrass mapping using GIS and remote sensing techniques* (avtorica: Mojca Poklar) ter *GIS analysis of landscape diversity in Slovenia* (Rok Ciglič in Drago Perko).

Informacije ter seznam predstavitev s povzetki so na voljo na spletni strani: <http://conf2016.scgisbg.org/conf2016/>. Konferenca je postregla s kakovostnimi prispevki in prijetnim druženjem raziskovalcev, ki pri svojem delu uporabljajo geografske informacijske sisteme.

Rok Ciglič

### Mednarodna konferenca o zgodovini reke Drave

Koprivnica, Hrvaška, 18.–19. 11. 2016

Sredi novembra je v Koprivnici na Hrvaškem potekala mednarodna konferenca s področja okoljske zgodovine z naslovom *History of the river Drava – link between the regions* (Zgodovina reke Drave, povezovanje med regijami), ki sta jo organizirala *Povijesno društvo Koprivnica* (Zgodovinsko društvo iz Koprivnice) in *Društvo za hrvatsku ekonomsku povijest i ekohistoriju* (Društvo za hrvaško ekonomsko in okoljsko zgodovino). Podobna konferenca na temo Drave je v Koprivnici potekala že pred štirimi leti (glej rubriko Zborovanja v Geografskem vestniku 84-2), obe pa je vodil Hrvoje Petrić (Oddelek za zgodovino Filozofske fakultete Univerze v Zagrebu), ki je ob tej konferenci zapisal: »Z redko katero reko se je pri nas [na Hrvaškem, opomba avtorja] toliko ukvarjalo kot prav z reko Dravo in to še posebej v zadnjih desetletjih ..., kar je posledica naporov zgodovinarjev in geografov iz krajev ob Dravi ...«.