

ZBOROVANJA**8. bienalni simpozij Geografski informacijski sistemi v Sloveniji**

Ljubljana, 26. 9. 2006

Geografski informacijski sistemi povezuje raziskovalce, učitelje, študente in uporabnike najrazličnejših strok, kar je potrdilo tudi osmo bienalno srečanje Geografski informacijski sistemi v Sloveniji 2005–2006. Udeležilo se ga je okoli 250 obiskovalcev, kar je skoraj dvakrat toliko kot pred dvema letoma.

Srečanje sta organizirala Geografski inštitut Antona Melika ter Inštitut za antropološke in prostorske študije ZRC SAZU v sodelovanju z Zvezo geografskih društev Slovenije in Zvezo geodetov Slovenije. Večino organizacijskega dela je opravil Janez Nared. Poglavitni cilj vseh bienalnih simpozijev je predstavitev najpomembnejših rezultatov dveletnega dela ter spodbujanje sodelovanja in razvoja na področju geoinformatike v Sloveniji.

Srečanje, ki se je odvijalo v konferenčni dvorani v pritličju stolpnice na Trgu revolucije 3 v Ljubljani, so pozdravili in odprli dr. Krištof Oštir v imenu direktorja ZRC SAZU dr. Ota Lutharja, mag. Mitja Bricelj, predsednik Zveze geografskih društev Slovenije, ter Jurij Režek, predsednik Zveze geodetov Slovenije.

V prvem sklopu referatov, ki mu je predsedoval dr. Tomaž Podobnikar, so Dragan Vitas, dr. Mark Pleško, Andrej Maležič, Mitja Šlenc in Miha Kadunc predstavili prispevek Spletna storitev za upravljanje in urejanje prostorskih GIS podatkov, Mateja Breg, mag. Jerneja Fridl in dr. Aleš Smrekar prispevek Geoinformacijska podpora pri določanju prednostne sanacije neurejenih odlagališč, Mojca Dolinar prispevek Prostorska porazdelitev trajanja sončnega obsevanja, mag. Dalibor Radovan pa prispevek Batimetrični model slovenskega morja.

V drugem sklopu referatov, ki mu je predsedoval dr. Marko Krevs, je mag. Sašo Poglajen predstavil prispevek Iskanje rimske cestne mreže v severozahodni Istri, dr. Jožica Škofic je predstavila prispevek



MARKO ZAPLATIL

Predsednik Zveze geodetov Slovenije Jurij Režek (levo) in predsednik Zveze geografskih društev Slovenije mag. Mitja Bricelj (desno) pred začetkom simpozija.

Uporaba GIS v dialektologiji in dr. Mojca Golobič prispevek Kartiranje normativnega znanja: spoznavni zemljevidi in GIS, dr. Dejan Paliska, mag. Samo Drobne in mag. Daša Fabjan pa so predstavili Večstopenjski model določanja uniformnih storitvenih območij avtobusnih postajališč.

Po odmoru ter ogledu posterjev in razstave je bila na sporedu delavnica Kartiranje in analiza zemeljskega površja z lidarjem, ki jo je vodila dr. Mojca Kosmatin Fras, povabljeni aktivni udeleženci pa so bili mag. Andrej Kobler, dr. Krištof Oštir in dr. Andrej Gosar. Sledila ji je delavnica Izzivi povezovanja med ustanovami na področju geoinformacijskega izobraževanja, ki jo je vodil dr. Marko Krevs, povabljeni aktivni udeleženec pa je bil dr. Predrag Novaković.

Vsebina vseh osmih vabljenih predavanj in dodatnih 25 prispevkov, ki so jih avtorji prijaviili na natečaj, je objavljena v monografiji Geografski informacijski sistemi v Sloveniji 2003–2004, ki je izšla na dan simpozija.

Simpozij je s povzetki člankov predstavljen tudi na spletnem naslovu <http://slogis.zrc-sazu.si/>.

Drago Perko