

44. GEODETSKI DAN: ZEMLJOVID ZA DOBRO ODLOČANJE

ČETRTEK, 3. MARCA, IN PETEK, 4. MARCA 2016, V LAŠKEM

Zveza geodetov Slovenije in Celjsko geodetsko društvo ob evropskem dnevu geodetov in geoinformatikov napovedujeta 44. Geodetski dan, ki bo 3. in 4. marca 2016 v Laškem. V četrtek, 3. marca 2016, sta na sporedu slavnostna otvoritvena akademija v počastitev evropskega dneva geodetov in geoinformatikov ter praznovanje 60. obletnice Geodetskega zavoda Celje. V petek, 4. marca 2016, bo strokovni posvet z naslovom *ZemljoVid za dobro odločanje*.

Leti 2015 in 2016 je Mednarodno kartografsko združenje ICA s podporo Organizacije združenih narodov razglasilo za mednarodno leto kart. Karte so že od nekdanj najprimernejši in najbolj razširjen način za predstavljanje stanja prostora. Namenjene so uporabnikom, ki na podlagi prikazanih vsebin sprejemajo odločitve pri raznovrstnih dejavnostih v prostoru.



S pojavom novih tehnologij, ki omogočajo enostavno ter mnogo bolj dostopno pridobivanje, shranjevanje, analiziranje in predstavljanje prostorskih podatkov, sta se oblika in vloga kart bistveno spremenili. Jasno določena merila kart so postale ravni ločljivosti podatkov, nekoč homogena pokritost ozemlja države s kartami je postala vsebinsko in časovno heterogena. Poleg pooblaščenih (državnih) institucij so prostorske podatke začela zajemati in uporabnikom ponujati največja multinacionalna podjetja, ki lahko s kapitalom zagotavljajo vse boljše storitve in podatke za velika območja. Naglo se povečuje krog uporabnikov prostorskih podatkov ter nabor storitev, prilagojenih uporabnikom. Obenem se med (laičnimi) uporabniki pojavljajo povsem prostovoljno naravnane pobude za zbiranje in posredovanje prostorskih podatkov, katerega potencial je pridobitev velike količine prostorskih podatkov (sicer nezanesljive kakovosti) tudi za velika območja v kratkem času.

Tradicionalne analogne karte na papirju dopolnjujejo in nadomeščajo tehnološko sodobnejše oblike – baze topografskih podatkov ali topografske baze, orodja geografskih informacijskih sistemov in drugih aplikacij pa omogočajo enostavnejše, celovitejše ter delno samodejne postopke analiz in sintez nad topografskimi in katastrskimi podatki. Kartografske prikaze uporabniki zaznavamo na najrazličnejših digitalnih medijih, mobilnih napravah. Kart je tako danes več kot kadarkoli, njihovih uporabnikov in pogostnosti uporabe pa prav tako.

Tema tokratnega Geodetskega dneva bo tako vsaj posredno povezana s kartami, za katere nam je Peter Kozler zapustil lep slovenski izraz **zemljovid**. Predavanja in razprave se bodo nanašali na široko področje prostorskih podatkov, s poudarkom na topografskih in katastrskih prostorskih podatkih. Obravnavali bomo nove tehnologije za zajem in obdelavo prostorskih podatkov, metode za zagotavljanje kakovosti podatkov in storitev, načine njihovega posredovanja uporabnikom, ki se na podlagi teh podatkov **odločajo** pri vsakodnevnih dejavnostih načrtovanja, upravljanja in uporabe prostora. Pri tem mnogokdaj niso pozorni na kakovost uporabljenih podatkov in posledice uporabe podatkov brez upoštevanja poznane kakovosti.

V dopoldanskem delu bodo vlogo in pomen prostorskih podatkov predstavili gostje iz tujine: predsednik mednarodnega kartografskega združenja ICA ter eden najbolj prepoznavnih avtorjev knjig in prispevkov s področja prostorskih podatkov in kartografije prof. dr. Menno-Jan Kraak iz Nizozemske; dr. Frank Gielsdorf in Berndt Ashof, ki v Nemčiji delujeta na področju homogenizacije zemljiškega katastra in usklajevanja uradnih prostorskih podatkov, ter prof. dr. Miljenko Lapaine, avtor novega državnega koordinatnega sistema Hrvaške. Sledila bodo predavanja vabljenih predavateljev iz Slovenije ter Slovencev, ki delujejo na tujem. Ti bodo predstavili najsodobnejše tehnološke možnosti za zajem in predstavljanje prostorskih podatkov, stanja topografskih podatkov v Sloveniji in njihove harmonizacije z mednarodnimi pobudami, kot je direktiva INSPIRE.

Na voljo bo dovolj časa za strokovno razpravo, ogled razstavnih prostorov podjetij in institucij, razstave prepoznavnih kart iz različnih obdobj, pa tudi za praktičen poskus uporabe različnih tehnoloških oblik kart. Seveda je obvezen del Geodetskega dneva tudi druženje, zato vas vse vljudno vabimo marca v Laško.

Več informacij lahko najdete na: <http://cgd.si/sl-SI/4477/geodetski-dan>.

V imenu programskega odbora:

predsednik programskega odbora

dr. Dušan Petrovič

predsednik Zveze geodetov Slovenije

mag. Blaž Mozetič

predsednik Celjskega geodetskega društva

Rafael Bohak

