

## NOVICE UNIVERZE V LJUBLJANI, FAKULTETE ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO

### LETNO SREČANJE IN SEMINAR ISO TC 211 V MARIBORU



Slika 1: Predstavniki Slovenije na seminarju IST TC 211.

Med 3. in 7. junijem 2019 je v Mariboru potekalo 48. plenarno zasedanje Tehnične komisije za geografske informacije/geomatiko TC 211 (angl. *Technical Commission 211 – Geographic information/Geomatics*), ki deluje v okviru mednarodne organizacije za standardizacijo ISO (angl. *International Organization for Standardization*). Hiter razvoj tehnologij za zajem, obdelavo in posredovanje prostorskih podatkov na eni strani ter vse večje povpraševanje po raznolikih geoinformacijskih storitvah narekujejo nadaljevanje dela TC 211, kar je razvidno iz programa zasedanja in programa dela navedene komisije. Delo komisije je organizirano v pet delovnih skupin, to so WG 4: Geoprostorske storitve (angl. *Geospatial services*),

WG 6: Rastrske podobe (angl. *Imagery*), WP 7: Informacijske družbe (angl. *Information communities*), WP 9: Upravljanje informacij (angl. *Information management*) in WP 10: Javni dostop (angl. *Ubiquitous public access*). V okviru zasedanja komisije ISO TC 211, v soorganizaciji s slovenskim inštitutom za standardizacijo SIST, je v sredo, 5. junija 2019, potekal seminar z naslovom *Standards in Action*, ki je bil odprt za strokovno javnost. Na seminarju, kjer je udeležence pozdravila tudi mag. Erna Flogie Dolinar, namestnica direktorja geodetske uprave, so bili predstavljeni izzivi in dejavnosti na področju standardizacije v geomatiki. Med drugim je dr. Anka Lisec udeležence seznanila s projektom evropskega združenja EuroSDR z naslovom GeoBIM, katerega namen je prispevati k medopravilnosti podatkovnih modelov, informacij in procesov med sistemi za informacijsko modeliranje gradenj (BIM) in geografskimi informacijskimi sistemi (GIS).

Zapisa: dr. Marjan Čeh (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo) in Irena Ažman (Geodetska uprava RS), e-naslova: marjan.ceh@fgg.uni-lj.si, irena.azman@gov.si.