

KONFERENCI GSDI IN INSPIRE

Irena Ažman, Tomaž Petek

V Rotterdamu na Nizozemskem sta od 16. do 19. junija 2009 potekali konferenci GSDI (Global Spatial Data Infrastrukture, enajsta) in INSPIRE (tretja). Obenem je bila organizirana nacionalna konferenca o rezultatih in izzivih nizozemske infrastrukture za prostorske informacije. Skupni podnaslov dogodkov je bil: Izgradnja mostov med infrastrukturami za prostorske informacije za reševanje svetovnih izzivov.

Po presoji organizatorjev se je dogodka udeležilo okrog 1200 ljudi z vseh celin, največ seveda iz Evrope. Na konferenci sva bila tudi predstavnika Geodetske uprave Republike Slovenije. Irena Ažman je pripravila predstavitev o dosežkih, povezanih z infrastrukturo za prostorske informacije v Sloveniji, s poudarkom na doseženih rezultatih na geodetski upravi.

Prvi dan konference je bil namenjen tokrat že enajsto leto zapored organizirani konferenci o globalni prostorski informacijski infrastrukturi. Global Spatial Data Infrastrukture (GSDI) je pobuda, ki poskuša izoblikovati skupna izhodišča za vzpostavljanje infrastrukture za prostorske informacije na svetovni ravni. Večina predavateljev je poudarjala velik napredek, ki je bil dosežen v preteklem obdobju.

Drugi dan konference je bil namenjen vsebinam, povezanim z direktivo INSPIRE. Uvodni predavatelji so poskušali orisati prednosti in koristi vzpostavljene infrastrukture za prostorske informacije z uporabniškega vidika. V nadaljevanju je Max Craglia (Evropska komisija – Skupno raziskovalno središče) opisal stanje na področju izvajanja direktive INSPIRE in nakazal nekaj naslednjih dejavnosti. Pomembnejše ugotovitve s predstavitve so se nanašale na dokumenta, ki nakazujeta naslednje korake Evropske komisije na področju vodenja okoljske politike, in sicer »OECD Environmental Outlook 2030« in »UN ENEP – Geo4«. Predstavnika generalnega direktorata za okolje Hugo De Groof pa je v svojem prispevku prikazal osnovno razliko med INSPIRE in SEIS.

Vse dni zasedanja je potekala vrsta vzporednih strokovnih razprav, delavnic in sekcij (tudi po deset naenkrat), na katerih so bile obravnavane teme podrobneje predstavljene. Izbira med delavnicami je bila izredno težka, saj so vzporedno potekale številne predstavitve, ki bi jim bilo zanimivo prisluhniti.

Tretji dan konference je poleg že tako izredno pestrega dogajanja potekal tudi celodnevni ustanovni sestanek skupine za spremljanje in usmerjanje izdelave spletnih storitev, imenovane »IOC (Initial Operating Capability) Task Force«, ki naj bi državam članicam pomagala pri



Slovenska predstavitev na konferenci (foto: T. Petek)



Med evropskimi mostovi, ki jih je predstavilo združenje Eurogeographics, je bilo tudi Tromostovje. (foto: T. Petek)

razumevanju in lažji pripravi spletnih storitev. V prvi fazi gre za storitve iskanja in pregledovanja.

Udeleženci konference smo menili, da je način vzpostavljanja evropske infrastrukture za prostorske informacije na podlagi posameznih 27 nacionalnih infrastruktur primer dobre prakse, ki bi ga lahko uporabili tudi na drugih regionalnih območjih po svetu. Večina pa se je zavedala, da smo šele na začetku poti, na začetku zelo obsežnega, zahtevnega in dolgotrajnega procesa.

mag. Irena Ažman in Tomaž Petek
 Geodetska uprava Republike Slovenije
 Irena.azman@gov.si in tomaz.petek@gov.si