

### **Radionica "Moderne GI tehnologije i e-Katastar"**

U Sarajevu je 25.04.2005. godine, u organizaciji *Instituta za geodeziju i geoinformatiku Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu* i tvrtke *galaGIS d.o.o.* iz Zagreba, a pod pokroviteljstvom *Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove* i uz finansijsku pomoć Federalnog ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu i sport, održana radionica "Moderne GI tehnologije i e-Katastar".



Otvaranje radionice

Prijelazom na tržišnu ekonomiju, zemljište sa svim svojim sadržajima ponovo postaje objekt od prioritetskog interesa. U tom smislu, zemljište odnosno katastar zemljišta, dobiva posebno značenje, pa geodetski i katastarski sistem postaju jedan od najvažnijih sistema države Bosne i Hercegovine.

Dinamičan razvoj informacionih i geoinformacionih (GI) tehnologija, internacionalni standardi u domeni interoperabilnosti, i sve veći zahtjevi korisnika za prostornim podacima, vode ka radikalnoj reformi katastarske evidencije u Bosni i Hercegovini, kao temeljnog registra za izgradnju svih drugih prostornih registara temeljenim na informacijama o prostoru. Sve države članice EU, kao i države-kandidati, definirale su program *e-Vlada (e-Government)*, u kojem *e-Katastar* zauzima jedno od bitnih mesta, i njegov je integralni dio.



Učesnici skupa

Zato je i organizirana ova radionica, prva ovakve vrste u BiH, s ciljem prezentiranja relevantnih internacionalnih standarda i modernih geoinformacionih tehnologija za izgradnju *e-Katastra*.

Radionica je održana u hotelu "Holiday Inn" u Sarajevu, uz prisustvo oko 150 učesnika i gostiju iz BiH i inozemstva.

Radionica je obuhvatila sljedeće teme:

- Internacionali IT/GI standardi i strategija za *e-Katastar* (autor : Zdravko Galić),
- GTZ aktivnosti u izradi regulative za digitalnu bazu podataka katastra nekretnina (autor: Ivica Mićanović),
- Ustroj i održavanje baze geoprostornih podataka katastra (autori: Jarmila Maksimović, Ilija Barišić),
- Temporalne baze podataka – praćenje povijesti promjena u katastru (autori: Zdravko Galić, Hrvoje Tonković),

- Distribuiranje podataka katastra putem Interneta (autori: Slobodanka Ključanin, Ilija Barišić),
- Interoperabilni Web servisi – tehnološki temelj za izgradnju e-Katastra i NSDI (autori : Zdravko Galić, Hrvoje Tonković).



Druženje i diskusija u jednoj od pauza radionice

*Admir Mulahusić*