

POBOLJŠANJE KVALITETE I ISPRAVAK KATASTARSKOG PLANA U POSTUPKU PRIJELAZA NA MEĐNI KATASTAR

Zagreb, 20–24. veljače 1995.

U Geodetskoj srednjoj školi u Zagrebu održan je tečaj »Poboljšanje kvalitete i ispravak katastarskog plana«. Ravnatelj škole Miroslav Pozder uz date je mogućnosti odlično obavio ulogu domaćina. Organizatori tečaja bili su Državna geodetska uprava i ISOT d.o.o. iz Zagreba. Predavači su bili stručnjaci s višegodišnjim iskustvom u katastarskim uredima u Austriji. Trenutno su zaposleni u Bundesamt für Eich und Vermessungswesen (BEV) u Beču.

Ime tečaja određuje njegov sadržaj. Tečajem je prikazana metoda poboljšanja kvalitete i ispravak katastarskih planova u Austriji. Metoda je razvijana trideset godina u BEV-u gdje su školovani i kadrovi za taj posao. Poboljšanje kvalitete i ispravak odnosi se na katastarske planove osnovnog mjerila 1:2880.

Na početku smo dobili prikaz organizacije BEV-a, strukturu zaposlenih te poslove i radne zadatke koje rade. U drugome dijelu prikazan je način funkcioniranja katastarskog ureda i način rada ovlaštenog mјernika – konzulenta. Treći je dio bio srž tečaja, a to je prikaz postupka povećanja kvalitete katastarskog plana s praktičnim primjerima. Pri kraju tečaja bile su praktične vježbe na računalima u grafičkoj okolini, te praktični prikaz poboljšanja kvalitete planova jedne katastarske općine. Način rada bio je takav da je u svakom trenutku bilo moguće postaviti pitanje i dobiti vrlo sadržajan odgovor. Budući da Hrvatska ima oko 80% valjanih katastarskih planova franciskanske izmjere, pitanja su bila mnogobrojna, istodobno zanimljiva i hrvatskim i austrijskim stručnjacima. Na taj način workshop je poprimio novu dimenziju – razmjenu iskustava geodeta s istim ishodištem, a različitim putovima (ponekada i stranputicama) razvoja.

Zasada se ta tehnologija u Hrvatskoj ne može primjeniti iz više razloga. Osnovni je preduvjet homogena mreža geodetskih točaka, što znači geodetska mreža s koje možemo snimiti objekt s propisanom točnošću i da ta točnost bude jednaka u bilo kojem području države. Takva geodetska mreža u Austriji ima preko 250 000 geodetskih točaka. Ta se mreža mora redovito održavati. Sljedeći je preduvjet ureden i pristupačan arhiv tehničke dokumentacije. Uz sve to potrebni su nam stručnjaci koji će ispuniti spomenute preduvjete, te dodatni stručnjaci koji će biti izvođači radova na poboljšanju kvalitete. Prije bilo kakva ulaska u konkretnе projekte potrebno je razviti strategiju i prilagoditi austrijska iskustva hrvatskim uvjetima. Da bi se primijenilo stečeno znanje i poboljšala kvaliteta katastarskih planova, potrebno je mnogo sposobnih i motiviranih stručnjaka i sredstva kojima će se financirati takav projekt značajan za državu.

Tečaj je trajao pet dana, a organiziran je u obliku radionice (workshop). Predstavnici organizatora Branimir Gojčeta (Državna geodetska uprava) i Zvonimir Radić (ISOT) održali su uvodne pozdravne govore. Predstavnici BEV-a bili su Julius Ernst, dipl. ing. Paul Mayer, eng. i Otmar Tod. Predavanja su bila na njemačkom jeziku s izvrsnim, često i dopunjениm prijevodom Miodraga Roića s Geodetskog fakulteta u Zagrebu.

Sudionici tečaja bili su vrsni geodeti iz cijele Hrvatske, uglavnom pročelnici katastarskih ureda te stručnjaci koji već rade na pilot-projektima vezanima za katastar zemljišta. Svaki je sudionik dobio diplomu o pohadanju tečaja. Kao jedan od sudionika ovog tečaja želim naglasiti da su nam austrijski stručnjaci vrlo temeljito prenijeli tehnologiju poboljšanja kvalitete katastarskih planova.

Mirko Husak

V. MEĐUNARODNI SIMPOZIJ INFORMACIJSKI SUSTAVI '94

Varaždin, 12. i 13. prosinca 1994.

U organizaciji Fakulteta organizacije i informatike (FOI) Varaždin i Hrvatske informacijske zajednice (HIZ) održan je V. međunarodni simpozij Informacijski sustavi '94. Simpozij je održan u konferencijskoj dvorani hotela Turist u Varaždinu 12. i 13. prosinca 1994. godine.