

SUSRET KORISNIKA BAZA PODATAKA ORGANA DRŽAVNE UPRAVE I PRAVOSUĐA

Poreč 1992.

Među već afirmiranim informatičkim tvrtkama u Hrvatskoj, možemo posebno istaknuti djelatnost varaždinske poduzeće »IGEA«, specijaliziranog za proizvodnju i prodaju uređaja računarske tehničke, informatički inženjeringu i konzalting.

To je informatičko poduzeće organiziralo od 25. do 27. rujna 1992. u prostorijama hotela Tamaris u Poreču radni Susret s korisnicima svojih usluga i razvojnih programa. Učinjeno je to u suradnji s poduzećima INFOSISTEM iz Zagreba, te INFODESIGN GEMINI I ZIT iz Varaždina.

IGEA je pozvala na susretanje i dogovaranje odgovorne djelatnike iz državne uprave i pravosuđa, i to predstavnike Uprave za katastar i geodetske poslove pri Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja, i stambene i komunalne djelatnosti, zatim Ministarstva pravosuđa i uprave — Zavod za informatizaciju državne uprave i pravosuđa, djelatnike općinskih geodetskih službi, službi za komunalnu djelatnost, općinskih sudova, općinskih izvršnih vijeća, sve kojima je do sada »IGEA« s uspjehom nudila i osiguravala svoje usluge i to u sljedećim općinama: Biograd n/m, Brač, Donja Stubica, Drniš, Hvar, Imotski, Ivanec, Ivanić-Grad, Karlovac, Klanjec, Krapina, Ludbreg, Makarska, Novi Marof, Opatija, Ploče, Pregrada, Varaždin, Valpovo, Virovitica, Vis, i Sv. Ivan Zelina.

Što je to »IGEA« ponudila svojim korisnicima usluga odnosno prisutnim i zainteresiranim sudionicima Susreta,

Programski paket »Katastar zemljišta« namijenjen je kompjuterski podržanom vođenju i održavanju knjižnog dijela operata u općinskim upravama nadležnim za katastar i geodetske poslove. Ponuđeni programi omogućuju trenutačnu ažurnost rada u ON-LINE okruženju, sve temeljno na suvremenoj tehnološkoj osnovi, koja osigurava potpuno samostalan i neovisan rad na knjižno i administrativno manipulativnim poslovima u katastru zemljišta.

U ponuđenom paketu programa »Katastar zemljišta« »IGEA« jamči korisnicima:

- interaktivni ON-LINE rad,
- jednostavnost upotrebe,
- mogućnost nadogradnje s dodatnim zahtjevima korisnika,
- otvorenost sustava i lako povezivanje s drugim bazama podataka,
- jednostavnost u održavanju unošenjem promjena,
- integralnost podataka bilo dijela ili cijele informacije,
- izradu izvoda i uvjerenja iz nadležnosti uprave,
- povezivanje posjeda,
- zaštitu svih podataka od nepovlasne uporabe (zlouporabe).

Programski paket »Zemljišna knjiga« nudi korisnicima cijelovito kompjutorski podržano vođenje podataka zemljišne knjige uz samostalan rad i trenutnu poslovnu ažurnost. Rješenja su novost za hrvatsku informatičku djelatnost na području organizacije podataka o prostoru ove vrsti i daju cijelovito rješenje u sklopu programskih modula za sljedeće funkcionalne cjeline:

- kompjutorski podržano vođenje poslova pisarnice zemljišno-knjižnog ureda,
- uvid u podatke iz evidencije kataстра zemljišta,
- pregled i davanje izvoda iz podataka glavne knjige,
- sve vrsti knjižbi u glavnu knjigu,
- održavanje šifarnika.

Programski paket nazvan »Pisarnica« izrađen je u skladu s važećim zakonskim propisima za uredsko poslovanje u Republici Hrvatskoj i osigurava potpunu samostalnost i nezavisnost u radu, uz trenutačnu poslovnu ažurnost.

Rješenja iz tog paketa programa neposredno ulaze u domenu kompjutorski podržanog vođenja prvostepenog upravnog postupanja, i to počev od zaprimanja zahtjeva (spisa) od zainteresiranih stranaka, pa sve do donošenja prvostepenog upravnog rješenja. Time je omogućeno kompjutorski podržano vođenje upisnika

prvostepenog upravnog postupka i klasičnog urudžbenog zapisnika i odgovaraćih popisa akata, te u svezi s tim i izradba radnih izvješćaja pri kraju poslovne godine ili u nekom drugom proizvoljnom vremenskom terminu.

Paket »Pisarnica«, uz pomoć programske module, uključuje sljedeće operativne funkcionalne cjeline:

- pregled i pretraživanje podataka,
- vođenje upisnika prvostepenog upravnog postupka,
- vođenje klasičnog urudžbenog zapisnika,
- vođenje popisa akata,
- izradba periodičnih i godišnjih izvješćaja,
- održavanje šifarnika.

Programski paket »Urbanizam« namijenjen je kompjuterski podržanom postupku izdavanja uvjeta uređenja prostora, građevinskih i uporabnih dozvola, sve prema važećim zakonskim propisima u Republici Hrvatskoj i uz uvjete osiguranja samostalnog i neovisnog rada u okvirima trenutačne ažurnosti poslovanja i podataka.

Baza podataka koju stvara i održava ovaj informacijski podsustav dio je kompleksnog informacijskog sustava upravljanja prostorom, a projektirana je tako da se bez teškoća integrira s bazama podataka okruženja (katastar zemljišta, zemljšna knjiga, registar lokacija i dr.).

Pristup sustavu je interaktivni preko jednog ili više radnih mesta i osigurana je mogućnost da se sa svakog od njih cijelovito izvršavaju sve naložene funkcije.

Poslovne funkcije projektirane su i dizajnirane kao zaokružene cjeline, koje se biraju preko jednostavnog izbornika (menija).

Programski paket »Urbanizam« uključuje sljedeće funkcionalne cjeline, odnosno programske module:

- pregled i pretraživanje podataka,
- uvid u bazu podataka pisarnice,
- uvjeti uređenja prostora,
- građevinske dozvole pravnih osoba,
- građevinske dozvole fizičkih osoba,
- rješenja o gradnji,
- uporabe dozvole.

Napori tvrtke »IGEA« i uz to postignuti rezultati nedvojbeno su vrijedni pažnje jer unapređuju i osuvremenjuju djelatnosti općinskih organa uprave. Ti su rezultati, sa stajališta geodetske službe (općinskih uprava za katastar i geodetske poslove), to važniji što neposredno za njihove potrebe, uključujući i suradnju s ubuduće kompjutorski podržanom zemljšnom knjigom, ubrzavaju protok informacija o prostoru, unapređuju rad organa uprave, stvaraju podloge za odlučivanje i upravljanje čelnih struktura općinske uprave kada je u pitanju prostor, njegovo korištenje i zaštita, i konačno, što je vjerovatno i najvažnije, stvaraju povjerenje i zadovoljstvo stranaka, kada se one za svoje potrebe obraćaju organima uprave i pravosuđu.

Marijan Božićnik

LASERSKI NIVELIR WILD LNA 30

Tvrtka LEICA HERRBRUG AG dala je na tržište potpuno automatizirani laserski niveler Wild LNA 30 za potrebe u građevinarstvu i poljodjelstvu. To je instrument osobito pogodan za teški rad na gradilištima, mnogostruko je uporabljiv kao stabilni (robustni) instrument koji stvara horizontalnu, vertikalnu ili nagnutu lasersku ravnicu, koja može biti detektirana s pomoću detektoru u ruci (na trasirki) ili na stroju.