

Osnovna djelatnost *Reprodukcijskog odsjeka* je grafička priprema, tisak i dorada svih karata i drugih izdanja Državnoga hidrografskog instituta, a pružaju se i ostale grafičke usluge. Vrlo zahtjevna priprema za tisak pomorskih navigacijskih karata izvodi se klasičnom tehnologijom: izradom maski strip-postupkom, ukopiravanjem rastera, rastriranjem polutonskih materijala, izradom jednobojnih i višebojnih astralonskih kopija.

Upotrebljavaju se ovi grafički uređaji:

- slovoslagajući stroj DIATYPE
- velika reprokamera (HOHLUX-ELECTRONICA 100x100 cm, s tri objektiva)
- mala reprokamera (MERKUR, s dva objektiva)
- stroj za automatsko razvijanje (REPROMAT-HOPE)
- kopirni okviri s halogenim svjetlom formata 145x90 cm
- tiskarski offset stroj ROLAND V ULTRA (do formata 880x1270 mm)
- automatski rezači stroj WOHLBERG.

Tekst se obrađuje na računalu Apple Macintosh LC, programima za stolno izdavaštvo (MS Word, Aldus FreeHand i QuarkXPress) koji omogućuju brzu i kvalitetnu pripremu za tisak. Kao izlazna jedinica služi Apple Personal LaserWriter NT. U knjigovežnici se izrađuju sve vrste uveza i ostali poslovi knjigoveške dorade (savijanje, obrezivanje, lijepljenje i dr.).

U DHI izrađuje se veći broj generalnih i informativnih karata, tematskih, kursnih, obalnih, malih karata i planova. Detaljan popis izdanja s podacima o mjerilu, formatu i godinama izdanja može se naći u *Katalogu pomorskih karata i navigacijskih publikacija* što ga izdaje Državni hidrografski institut, Zrinsko-Frankopanska 161, 21000 Split.

**Ad 5)** Nakon stanke, R. Solarić održao je predavanje: *Izbor dubina u izradi pomorskih navigacijskih karata* u kojem je izvijestio o glavnim rezultatima svojega magistarskog rada. Prikaz toga rada već je objavljen u Geodetskom listu, 1997, 1, 87–89.

**Ad 6)** Nakon predavanja postavljeno je nekoliko pitanja na koja je predavač rado odgovorio.

Pročelnik N. Frančula zahvalio je R. Solariću na zanimljivim prikazima i pozvao nazočne na sljedeći sastanak Sekcije za mjesec dana.

*Ivka Tunjić  
Miljenko Lapaine*

## DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 1. veljače 1998. do 31. svibnja 1998. godine diplomiralo je na dodiplomskom studiju VII/I (visoka sprema) 7 pristupnika. Na stručnom dodiplomskom studiju VI/I (viša sprema) diplomirala su 4 pristupnika.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju – VII/I

Pristupnik naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Nataša Šabić</i> "Izjednačenje nivelmanske mreže svih redova u IV poligonu NVT RH"	20. 2. 1998., prof.dr.sc. Ladislav Feil
<i>Vlado Cetl</i> "Analiza dijela 10 km mreže GPS točaka u RH"	20. 3. 1998., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
<i>Marija Krajina</i> "Tematske karte RH izradene programom ATLAS – MAPMAKER"	20. 3. 1998., mr.sc. Stanislav Frangeš

*Dulijano Petrović*

“Obnova dijela geodetske osnove šireg područja grada Samobora”

20. 3. 1998., doc.dr.sc. Zdravko Kapović

*Hrvoje Ljubičić*

“Izrada geodetskog dijela projektne dokumentacije za obnovu značajnih objekata u Vukovaru”

17. 4. 1998., doc.dr.sc. Zdravko Kapović

*Stipica Pavičić*

“Analiza podataka mjerenja i izjednačenje mreže svih redova unutar V poligona II NVT”

17. 4. 1998., prof.dr.sc. Ladislav Feil

*Mirjana Budimir*

“Obrada i izjednačenje dijela GPS mreže grada Osijeka, s posebnim osvrtom na utjecaj ionosfere i troposfere kod obrade vektora”

15. 5. 1998., prof.dr.sc. Tomislav Bašić

*Drago Špoljarić*

## UPRAVLJANJE NEKRETNINAMA U DRŽAVNOM VLASNIŠTVU

U procesu privatizacije, zakupa ili prodaje poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu, investicijske izgradnje, prostornog planiranja, bankarskih aktivnosti ili bilo kojeg dijela svekolikoga gospodarskog razvitka, bit ćemo prisiljeni upotrebljavati katastarsku i zemljišnoknjižnu evidenciju. Naša država suočena je s istim problemom lošeg stanja tih dvaju registara, kao i sve druge zemlje u tranziciji. Nažalost, naša je država prošla najgore od svih bivših država socijalističkog uređenja. Katastar nam je nešto ažurniji od zemljišne knjige, većinom nisu usklađeni i uglavnom ne odgovaraju stvarnom stanju. Iznimno je važno ostvariti djelotvoran sustav registriranja nekretnina, čiji su temeljni podsustavi katastar i zemljišna knjiga sa svim pratećim dokumentima, djelatnim potencijalom i odgovarajućom opremom.

Tome sustavu treba dati visoki prioritet i zbog dva bitna razloga:

- olakšava gospodarsko djelovanje, budući da omogućuje uspostavu tržišta nekretnina i čini ga dostupnim svakome
- pouzdani sustav registriranja nekretnina, temeljen na dobrom zakonodavstvu, daje važnu pravnu sigurnost i zaštitu vlasničkih prava za sve građane.

Katastarski i zemljišnoknjižni sustav jedan je od temeljnih državnih servisa koje država pruža svojim građanima. Svi koji su povezani s reformom i unapređenjem katastarskog sustava i zemljišnoknjižne evidencije moraju biti informirani i uključeni u vladine napore kako bi se postigli zadovoljavajući rezultati. To se odnosi na sve razine, od one koja donosi odluke, odnosno političke, pa do stručno-tehničke. Reprivatizacija kao politički problem znatno je vezana za taj sustav. S rješanjem reprivatizacije treba intenzivno raditi na osuvremenjivanju i nužnom ažuriranju sustava katastarske i zemljišnoknjižne evidencije.

Početkom ove godine stupili su na snagu Zakon o zemljišnim knjigama i Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima. U siječnju je izraden Prijedlog nacrtu Zakona o zemljišnoj izmjeri i međnom katastru, koji je izradila Državna geodetska uprava. Šestoga veljače Vlada je prihvatila prijedlog Provedbenog programa usklađivanja i kompjutorizacije zemljišne knjige i katastra. Radi ostvarivanja što veće učinkovitosti i obavljanja rada na jednom mjestu, Radno tijelo pri Ministarstvu pravosuđa čine po jedan predstavnik Ministarstva, Državne geodetske uprave, Vrhovnog suda Republike Hrvatske i informatički stručnjak. Ministar pravosuđa sukladno članku 214 Zakona o zemljišnim knjigama donio je Pravilnik o unutarnjem ustroju, vođenju zemljišnih knjiga i obavljanju drugih poslova.

U Državnoj geodetskoj upravi, u okviru kapitalnog projekta “Restrukturiranje i reprogramiranje geodetsko-prostornog sustava Republike Hrvatske”, u suglasju s Ministarstvom pravo-