



HRVATSKO GEODETSKO DRUŠTVO CROATIAN GEODETIC SOCIETY

DANI HRVATSKIH GEODETA – XII. SUSRET

U Turističkom naselju Zaton kraj Zadra od 15. do 18. svibnja 2002. održani su Dani hrvatskih geodeta – XII. susret. Skup je, u nazočnosti od oko 800 sudionika, otvorio predsjednik Hrvatskoga geodetskog društva prof. dr. sc. Zdravko Kapović. Tomu tradicionalnomu geodetskom skupu nazočili su: Šime Prtenjača, župan Zadarske županije, Ivo Grbić, dožupan, mr. sc. Joso Štulina, gradonačelnik Nina, najstarijega hrvatskoga kraljevskoga grada, dr. sc. Željko Bačić, ravnatelj Državne geodetske uprave, Ivica Mikičić, predsjednik Razreda inženjera geodezije u Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, predstavnici Zveze geodetov Slovenije na čelu s Matjažom Grilcom, predsjednikom Matične sekcije Geodetov pri Slovenskoj komori, Frane Skoblar, direktor Turist hotela Zadar, te predstavnici sredstava javnog informiranja.

Svi sudionici ovog skupa (a bilo je i onih koji su posredno vezani uz geodeziju) došli su s istim ciljem: razmijeniti iskustva i upoznati se s novim pristupima i tehnologijama u izmjeri zemljišta i sređivanju imovinskopravnih odnosa na nekretninama.

Poznato je da stanje u katastarsko-geodetskom sustavu i zemljišnim knjigama nije zadovoljavajuće. To je posljedica dugogodišnje nebrige o katastru i zemljišnoj knjizi. Katastar je do 1990. imao fiskalnu funkciju (porez na katastarski prihod), a njegova uloga kao podloge za zemljišne knjige bila je gotovo zanemarena. Stupanjem na snagu zakona o porezu na dodanu vrijednost (1. siječnja 1998.), prestaje oporezivanje po katastarskom prihodu, a visokim stupnjem usklađenosti Zakona o zemljišnim knjigama i Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina, stvoreni su preduvjeti za saniranje i sređivanje katastarskih operata i zemljišnih knjiga.

Dobro je poznato da je do 1990. godine najviše zemljišta kvalitetno uređeno (obnovljen katastarski operat i zemljišna knjiga) kroz postupke komasacije. Isto je tako, nažalost, poznato da je ta tehnička operacija (komasacija), promjenom pristupa problemu, od tih godina potpuno zamrla.

Katastarske izmjere koje su se izvodile do 1990. nisu dale očekivane rezultate zbog toga što se, prema podacima iz Državne geodetske uprave, za obnovljene katastarske operate u 2/3 slučajeva nisu obnavljale i zemljišne knjige, pa su se pojavljivale još veće razlike.

Posljednjih godina dolazi do ubrzanih procesa integracije Hrvatske u mnoge europske udruge. Sigurno da je to od iznimnog značenja za našu državu. Postavlja se i pitanje kako će se to odraziti na pojedine dijelove hrvatskoga gospodarstva. Vjerojatno će se "najnegativnije" osjetiti u poljoprivredi, jer je poljoprivreda u najnezavidnijem položaju. Zašto? Među ostalim i zato što je kod nas vrlo velika rascjepkanost poljoprivrednog zemljišta (prema nekim podacima imamo oko 22 milijuna zemljišnih čestica), što je ključni čimbenik u razvitku poljoprivredne proizvodnje. Uređenje zemljišta, grupiranje čestica, nužan je korak prema unapređenju poljoprivredne proizvodnje. *A uređenje zemljišta moguće je samo kroz različite geodetske operacije.*

Povećanje prosječnih veličina obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava moguće je provesti, ponajprije, komasacijom kao integralnim i cjelovitim postupkom uređenja prostora. Komasaacijom se rješavaju katastar i zemljišna knjiga, pa nestaju i već spomenute teškoće. Sve naše komasacije i izmjere investicija su za budućnost, a njihovo se trajanje mjeri stoljećima. I za njih mora biti sredstava. To mora biti jasno svakomu.

Državna geodetska uprava svojim je planom zacrtala, a geodetska je operativna znanstveno, stručno i tehnološki spremna izraditi moderan katastar – bazu zemljišnih podataka za čitav teritorij Republike Hrvatske.

Isto tako spremni smo učiniti prijelaz s katastra zemljišta (porezni, posjedovni katastar) u katastar nekretnina (vlasnički katastar), čime će se početi uklanjati dvojnost evidencija katastra i zemljišnih knjiga, ali će za to trebati vremena i više sredstava.

Vjeruje se da će odjeci s toga skupa utjecati i na sve one subjekte koji neposredno utječu na politiku upravljanja i sređivanja imovinskopravnih odnosa na nekretninama. A bez prave evidencije nekretnina nema ni moderne države.

Predsjednik HGD-a zahvalio je svima onima koji su došli na ovaj skup i svima onima koji su im to omogućili. Tu se ponajprije misli na Državnu geodetsku upravu i njezina ravnatelja dr. sc. Željka Bačića.

Nakon uvodnih riječi, skupu su se obratili Joso Štulina, gradonačelnik Nina, te Šime Prtenjača, župan Zadarske županije. Oni su u svojim govorima pozdravili sudionike Dana hrvatskih geodeta te im zaželjeli ugodan boravak na njihovu području. Važno je spomenuti da su oba govornika poprilično dobro upoznata s geodetskom djelatnošću, da su prepoznala njezinu važnost u gospodarskom razvitku njihova kraja, te da su financijskim planovima grada Nina, odnosno Zadarske županije, predvidjeli znatna sredstva za geodetske izmjere. Možda je manje poznato da se trenutačno u Hrvatskoj najveći broj izmjera izvodi upravo u zadarskom kraju.

Nazočnima se obratio i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Željko Bačić, koji je kratko spomenuo najznačajnije aktivnosti DGU-a. Posebno se osvrnuo na stanje izmjera na zadarskom području.

Skup su prigodnim riječima pozdravili i Ivan Mikičić, Frane Skoblar i Matjaž Grilc. Nakon koktela dobrodošlice, Dani hrvatskih geodeta nastavljani su po planiranom rasporedu.

Stručni sadržaj koji se odnosio na stanje i perspektive izmjere zemljišta u Hrvatskoj, započeo je zanimljivim izlaganjem kolege Roberta Paja iz Zavoda za fotogrametriju u Zagrebu, koji nam je predstavio povijest i budućnost tvrtke. Potom je direktor Damir Delač zajedno s Goranom Lipovščakom predstavio Geodetski zavod iz Rijeke, koji ove godine slavi 50. obljetnicu uspješnog rada. Prezentacija je doživjela epilog na poslijepodnevnom krstarenju uz prigodni domjenak. Sljedećeg dana predstavljane su nastavili Vinko Vučemilović i Pjer Ivanković, prikazavši najsvremeniju tehnologiju u geodetskoj izmjeri kojom raspolaže Geodetski zavod iz Osijeka. Kao posljednja tvrtka predstavio se Geofoto iz Zagreba: direktor Zvonko Biljecki te Snježana Franić i Tomislav Tonković održali su pravi mali tečaj iz suvremenih fotogrametrijskih postupaka. Bila je to prilika slušačima da "iz prve ruke" mnogo toga doznaju.

U popodnevnom satima 17. svibnja vrlo zanimljivo i dobro posjećeno predavanje održao je prof. dr. sc. Asim Bilajbegović. Tema predavanja "Koordinatni sustavi u geodeziji i prijelaz s lokalnog na globalni datum" trenutačno je vrlo aktualna u Hrvatskoj. Zbog toga je to predavanje eminentnoga geodetskog znanstvenika izazvalo nemali interes. Poglavitno se to odnosi na dio predavanja koji je potkrijepljen praktičnim istraživanjima.

Večernje druženje geodeta odvijalo se prema uobičajenom "kulturno-zabavnom" programu. U četvrtak je bila lijepa, ugodna, zabavna i vesela večer uz poznati visokoprofesionalni zadarski sastav "Forum". U petak je bio organiziran tradicionalni "geodetski bal", u dvorani Saturnus. Ugodaj poznatog disko-kluba nije se pokazao najpogodnijim za jedan pravi bal: ozvučenje je bilo preglasno, a i broj sjedećih mjesta bio je manji nego što je bilo potrebno (i dogovoreno). Unatoč tomu, geodeti se nisu dali smesti i dobro su se zabavljali do kasnih sati uz nastup šibenskog sastava "Papagalo", klapu "Maslina" i atraktivnu voditeljicu Mirnu Berend. Budući da su smještaj i prehrana bili dobri, a kako nas je poslužilo izvrsno vrijeme i more pogodno za kupanje, držimo da će ukupna ocjena XII. susreta hrvatskih geodeta biti pozitivna.

Do novog susreta hrvatskih geodeta 2004. godine svim članovima Hrvatskoga geodetskog društva želimo dobro zdravlje, radost i veselje.

Zdravko Kapović, Damir Medak

ZAPISNIK

sa VII. sabora Hrvatskoga geodetskog društva

Sedmi sabor HGD-a održan je 17. svibnja 2002. u Zatonu kraj Zadra, za vrijeme održavanja XII. susreta hrvatskih geodeta. Sabor je započeo rad u 18 sati.

Predsjednik HGD-a Zdravko Kapović otvorio je sabor i pozdravio nazočne. Izabrani su radno predsjedništvo (Z. Kapović, J. Dondivić, P. Nikolić), zapisničar (I. Abaza) i ovjervitelji zapisnika (F. Ambroš i D. Skračić).

Predložen je i usvojen sljedeći

DNEVNI RED:

1. Otvaranje sabora te izbor radnih tijela
Pozdravna riječ
2. Izvješće o radu Hrvatskoga geodetskog društva u razdoblju 2000.- 2002.
3. Financijsko poslovanje HGD-a u 2001.
4. Izvješće Nadzornog odbora o izvršenom pregledu poslovanja
5. Izvješće o Geodetskom listu
6. Rasprava o izvješćima
7. Plan rada za razdoblje 2002.- 2004.
8. Dodjela priznanja HGD-a
9. Pravilnik o komorskom ispitu i trajnom stručnom obrazovanju ovlaštenih inženjera geodezije – informacija
10. Različito

Ad 2) Izvješće o radu HGD-a za razdoblje 2000. – 2002. podnio je predsjednik Z. Kapović. Ukratko je naveo sve značajnije aktivnosti Društva s posebnim osvrtom na Drugi hrvatski kongres o katastru.

U proteklom razdoblju održano je i šest (6) sjednica (15. rujna 2000. u Zadru, 18. prosinca 2000. u Zagrebu, 30. ožujka 2001. u Vukovaru, 29. lipnja 2001. u D. Stubici, 17. prosinca 2001. u Zagrebu te 8. ožujka u Požegi), na kojima se raspravljalo o svim aktualnim temama vezanima uz aktivnosti HGD-a.

Ad 3) Izloženo je financijsko izvješće o poslovanju HGD-a u protekloj godini (2001). Zbog velikih izdataka za Geodetski list HGD je u 2001. poslovao s malim gubitkom. Međutim, kako se u 2001. godinu "ušlo" sa značajnim financijskim sredstvima, poslovanje HGD-a može se ocijeniti uspješnim.

Ad 4) Predsjednica Nadzornog odbora J. Obrež Špoljar, nakon temeljitijeg pregleda poslovanja HGD-a u tvrtki "Hipokrat" (koja vodi knjigovodstvo HGD-a), pročitala je, u ime Nadzornog odbora, pozitivno mišljenje o financijskom poslovanju Društva.

Ad 5) Kako sjednici sabora nije bio nazočan glavni urednik Geodetskog lista, predsjednik HGD-a iznio je sve teškoće koje prate izlaženje tog našeg časopisa. Naravno, teškoće su financijske naravi. Međutim, vjerujemo da će se taj problem uskoro riješiti sporazumom o sufinanciranju Geodetskog lista.

Ad 6) Rasprave o izvješćima nije bilo i sva su jednoglasno prihvaćena.

Ad 7) Plan rada za iduće razdoblje pročitala je dopredsjednica HGD-a J. Dondivić. Sekcija za fotogrametriju Hrvatskoga geodetskog društva u suradnji s Državnom geodetskom upravom planira organizirati (listopad 2003.) simpozij o Fotogrametriji i daljinskim istraživanjima (pripreme u tijeku). U 2003. godini jednodnevnim simpozijem ili svečanom sjednicom sabora HGD-a obilježit će se 50. obljetnica od osnivanja Saveza društava geodeta Hrvatske (SDGH), 10. obljetnica od osnivanja HGD-a i županijskih udruga geodeta te 30. obljetnica od I. susreta hrvatskih geodeta. U proljeće 2004. godine planira se XIII. susret hrvatskih geodeta.

Ad 8) Priznanja HGD-a za svekoliku aktivnost u radu Društva te nemali doprinos u promicanju geodetske struke dobili su: mr. sc. Franjo Ambroš, Želimir Buzuk, Stjepan Galić, Ante Habuš i Kazimir Masnec. Kratka obrazloženja pročitala je J. Dondivić.

Franjo Ambroš

Franjo Ambroš rodio se 1950. godine. Diplomirao je 1974. na Geodetskom fakultetu u Zagrebu, gdje je i magistrirao 1988. s temom "Katastar telefonskih vodova".

Odlukom Znanstveno-nastavnog vijeća Geodetskog fakulteta od 17.XII.1992. izabran je za znanstvenog asistenta za područje Geodezija – znanstvena disciplina inženjerska geodezija, a odlukom Ministarstva znanosti RH od 12. I.1993. upisan je u registar istraživača (MB 157791).

Objavio je veći broj radova s područja struke. Bio je suradnik na dvama projektima:

- Osnovni geodetski radovi prostorno – informacijskog sustava Republike Hrvatske i
- Optimalna eksploatacija telekomunikacijske mreže i novih usluga.

Autor je dviju studija:

- Telekomunikacijski zemljišni informacijski sustav za potrebe Hrvatskih telekomunikacija
- Projektno rješenje početnih programa i početne strukture podsustava – prostorno-plan-sko-graditeljske geodezije.

Suradivao je na studiji "Katastar buke grada Osijeka". U sklopu tima Hrvatskih telekomunikacija, formiranoga za realizaciju projekta DIS (dokumentacijski i informacijski sustav), zadužen je za geodeziju i adresni model.

Pročelnik je Stručnog odbora HGD-a za stalešku problematiku i zakonodavstvo. U Udruzi geodeta Osječko-baranjske županije obnaša funkciju potpredsjednika.

Želimir Buzuk

Želimir Buzuk rodio se 1942. godine u Bihaću. Osnovnu školu pohađao je u Sisku i Borovu, a završio u Zagrebu, gdje je upisao tadašnju petogodišnju geodetsku tehničku školu, nakon koje se zaposlio u Geodetskom zavodu u Osijeku. Studirajući uz rad diplomirao je na Geodetskom fakultetu u Zagrebu.

U Geodetskom zavodu započeo je rad na radnome mjestu geodetski izvodač suradnik. U tom razdoblju radio je na poslovima komasacije zemljišta: Topolje, Branjina, Trnava, Lapovci, Vardarac, Luč i dr., zatim na poslovima izmjere gradova Apatina, Đakova, Bečeja, na fotogrametrijskoj izmjeri Makarske, na Osnovnoj državnoj karti Istre, Gorskoga kotara i Osijeka

Godine 1979. prelazi u Zavod za urbanizam i izgradnju na mjesto projektanta. Danas je pomoćnik direktora Zavoda, koji je postao dioničko društvo. U njemu obavlja poslove vezane uz geodetsko projektiranje grada.

Za Domovinskoga rata uključio se u obranu domovine, te obnašao dužnost zapovjednika Kriznog stožera "Knez Branimir" u Donjem gradu. Odlikovan je Spomenicom domovinskog rata i Spomenicom domovinske zahvalnosti.

U Društvu geodeta kao član predsjedništva i prije uspostave hrvatske države sudjelovao je u temeljenju geodetske tehničke škole u Osijeku, na kojoj je predavao nekoliko godina stručne predmete kao vanjski suradnik. Godine 1987. od Saveza društava geodeta dobio je povelju o izboru za zaslužnog člana Društva geodeta Hrvatske.

Nakon uspostave hrvatske države sudjeluje u inicijativi za osnivanje Društva geodeta te je izabran za njegova prvog predsjednika, koju dužnost obavlja u dva uzastopna mandata. Također je član predsjedništva HGD-a.

Stjepan Galić

Stjepan Galić rodio se 27. veljače 1936. godine u mjestu Kamenički Vrhovec, općina Ivanec.

Osnovnu školu pohađao je u Kamenici, gimnaziju do male mature u Varaždinu, dok je geodetsku tehničku školu u trajanju od 5 godina završio u Zagrebu. Upisao je prvi stupanj Geodetskog fakulteta u Zagrebu, koji je uspješno završio. Uskoro je upisao i drugi, ali zbog osobnih razloga nije diplomirao.

Godine 1956. i 1957. radio je u Uredu za novu izmjeru zemljišta u Splitu i Uredu za novu izmjeru zemljišta u Zagrebu. Od 1968. do danas djelatnik je Gradskog zavoda za katastar i geodetske poslove grada Zagreba.

U svojoj stručnoj i radnoj aktivnosti izveo je brojne geodetske radove, neke je i vodio: novu izmjeru zemljišta u k.o. Pribislavec u Međimurju, organizaciju i vođenje komasacije zemljišta na području Vinkovaca, a radio je i u imovinskopravnoj službi SO Črnomerec. Istaknuo se u organiziranju brzog i efikasnog rješavanja imovinskopravnih poslova na području izgradnje Savskog nasipa i drugih akcija na području predviđenom za stambenu izgradnju.

Prvi je u Hrvatskoj organizirao i vodio katastar vodova na području grada Zagreba, a inicijator je i organizator projekata "Digitalni model katastra grada Zagreba" i "Pretvorba analognih katastarskih planova mjerila 1:2880 u digitalni oblik" te inicijator izradbe "GPS-mreža grada Zagreba".

Od 1985. do danas pročelnik je Gradskog zavoda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba.

Gospodin Galić sudjelovao je u radu strukovnih organizacija, i to kao tajnik Saveza društava geodeta SR Hrvatske, dva je mandata bio predsjednik Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, dva mandata dopredsjednik Hrvatskoga geodetskog društva, a sada je predsjednik Suda časti HGD-a.

Zaslužni je član Saveza geodetskih inženjera i geometara Hrvatske i bivše države. Treba istaknuti da je Stjepan Galić sudjelovao u Domovinskom ratu kao rezervni vojni časnik nakon što se 1990. godine sam prijavio kao dragovoljac. Od mjeseca travnja 1990. pa do rujna 1991. sudjelovao je u izvršenju različitih zadaća, kao što su formiranje jedinica Narodne zaštite, te zapovijedao jedinicama Narodne zaštite u okruženju Vojarne Maršal Tito, sada Vojarne Croatia.

Za sudjelovanje u Domovinskom ratu odlikovan je: Spomenicom Domovinskog rata (odlukom predsjednika Republike od 29. rujna 1995.), Redom hrvatskog pletera (odlukom predsjednika Republike na temelju članka 98. Ustava RH od 26. svibnja 1998.).

Ante Habuš

Gospodin Ante Habuš dugogodišnji je član udruge geodeta Dalmacije i Hrvatskoga geodetskog društva. Umirovljeni geodet, koji živi u Zadru, rodio se u Malom Međimurju 1934. godine u siromašnoj seljačko-radničkoj obitelji. Geodetski tehnikum u Zagrebu završio je 1952/53.

Po tadašnjem državnom rasporedu – dekretu upućen je u Zadar na obveznu školsku praksu na novoj izmjeri koju u to vrijeme u Zadru obavlja Zavod za izmjeru iz Osijeka. Nakon toga raspoređen je u Zavod za izmjeru u Rijeci, a on ga ponovo vraća u Zadar, koji je takoreći njegova sudbina.

Ante Habuš svoj radni vijek provodi u Zadru, a među geodetima Dalmacije poznat je po tome što je u Zadru jedan od osnivača Zavoda za izmjeru zemljišta i katastra u Zadru.

Godine 1977. postaje direktor istoimenog Zavoda, a 1980. izgrađuje veoma lijepu poslovnu zgradu, te katastru daruje prostor od 1000 m² površine, u kojem radi 60 djelatnika. Među prvima uvodi automatsku obradu podataka u pisanom dijelu katastarskog operata.

Ante Habuš veoma je aktivan član udruge geodeta Dalmacije, te je kroz svoj dugogodišnji rad nekoliko puta biran u rukovodstvo udruge kao predstavnik Zadra.

Za gospodina Habuša može se slobodno reći da je na području Dalmacije ostavio traga kako u svojem stručnom, tako i u društvenom radu u udruzi.

Kazimir Masnec

Kazimir Masnec rodio se 1934. godine u Jastrebarskom. Osnovnu je školu završio u rodnome mjestu, a gimnaziju u Zagrebu. Diplomirao je 1960. na Geodetskom fakultetu.

Zapošljava se 1. travnja 1960. godine u Uredu za geodetske i katastarske poslove kotara Karlovac. Radio je na održavanju geodetske izmjere i katastra zemljišta. Nakon ukidanja kotareva postavljen je 1962. godine za voditelja Ureda za geodetske i katastarske poslove općine Ozalj. Među ostalim tada je vodio novu izmjeru za k.o. Ozalj.

Događaj koji je bitno utjecao na njegovu stručnu usmjerenost je Zakon o ljestvici vrijednosti katastarskog prihoda, donesen 1964. godine. Naime, kolega Masnec je utvrdio da bi primjenom toga zakona bila učinjena nepravda stanovništvu na području kotara Žumberak budući da su vrijednosti katastarskog prihoda za taj kotar bile enormno velike u odnosu na vrijednosti koje je predložila općinska komisija. Na inicijativu gospodina Masneca pokrenut je postupak za izmjenu spomenutog Zakona te je provedeno novo katastarsko klasiranje za 13 katastarskih općina s područja Žumberka.

Nakon toga je kolega Masnec pozvan na rad u Republičku geodetsku upravu, gdje je 1970. godine postavljen na radno mjesto savjetnika za katastar zemljišta te je radio na nacrtima podzakonskih propisa i na inspekcijskim poslovima. U to je doba u Pragu na stručnom usavršavanju snimanja podzemnih instalacija prilikom gradnje podzemne željeznice u Pragu.

Početkom 1972. godine izabran je na funkciju predsjednika tadašnje općine Jastrebarsko. Na tom je položaju ostao do 1. svibnja 1974. godine. Nakon toga vratio se u Republičku geodetsku upravu. Tijekom 1975. godine Savezni sekretarijat za financije povjerio je Zavodu za javne financije u Zagrebu izradbu Studije o permanentnoj valorizaciji katastarskog prihoda. Zavod za javne financije u Zagrebu angažirao je kolegu Masneca kao vanjskog suradnika. Nakon višemjesečnog rada pronašao je originalnu metodu obračuna katastarskog prihoda, koju je Savezni sekretarijat za financije u Beogradu odmah prihvatio.

U Republičkoj geodetskoj upravi ostao je raditi do 9. mjeseca 1982. godine, kada se vraća u Jastrebarsko za voditelja Općinske uprave za katastarsko-geodetske poslove.

Tijekom 1983. godine pokrenuo je postupak komasacije u k.o. Kupinec, a organizirao je novu katastarsku izmjeru u k.o. Klinča Selo.

Posljednjih godina svojega službovanja u Jastrebarskom pokrenuo je postupak prelaska knjižnog dijela katastarskog operata u automatsku obradu te reproducirao i na taj način zaštitio od daljnjeg propadanja više od 100 detaljnih listova katastarskog plana.

Član je Hrvatskoga geodetskog društva i aktivni sudionik kao član Suda časti. Bio je član Povjerenstva za visoko i srednje školstvo te član predsjedništva Udruge geodetskih inženjera i geometara grada Zagreba i Zagrebačke županije.

U prosincu 2000. godine kolega Masnec je otišao u zasluženu mirovinu.

Uz ova obrazloženja predsjednik HGD-a obratio se ponaosob svakom od nagrađenih s nekoliko prigodnih riječi te im, uz veliki pljesak, uručio priznanja.

Ad 9) Predsjednik Odbora za upis u Razred inženjera geodezije pri Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu dr. Boško Pribičević upoznao je nazočne o najbitnijim dijelovima Pravilnika o komorskom ispitu i trajnom obrazovanju. U raspravi je sudjelovalo nekoliko nazočnih, među kojima su bili dr. M. Roić i F. Ambroš.

Sabor je završio u 19,30 sati.

Ivana Abaza

PROF. DR. SC. MILJENKO SOLARIĆ DOBITNIK NAGRADE "FRAN BOŠNJAKOVIĆ" ZA 2001. GODINU

Sveučilište u Zagrebu utemeljilo je godišnju *Nagradu "Fran Bošnjaković"* 1994. godine, a dodjeljuje ju istaknutim pojedincima, skupini znanstvenika ili institucijama u Hrvatskoj i inozemstvu za znanstvene rezultate, promicanje znanstvene discipline, prijenos znanja i dr. u *području tehničkih znanosti*.

Prof. dr. sc. Fran Bošnjaković radio je u Dresdenu, Beogradu, Zagrebu, Braunschweigu i Stuttgartu, a svjetsku je slavu stekao knjigom *Thermodynamik (Termodinamika)*, koja je objavljena u sedam njemačkih i pet hrvatskih izdanja, a prevedena je i na engleski i ruski jezik.

Ta se nagrada dodjeljuje svake godine u načelu samo jednom znanstveniku, a 2001. godine dodijeljena je u povodu 100. obljetnice rođenja Frana Bošnjakovića trojici znanstvenika sa zagrebačkog Sveučilišta: prof. dr. sc. Marijanu Hrasteu, prof. dr. sc. Željku Bogdanu i prof. dr. sc. Miljenku Solariću. Oni su primili povelju, plaketu i novčanu nagradu.



Plaketa "Fran Bošnjaković"

Geodetski fakultet predložio je za *Nagradu "Fran Bošnjaković"* prof. dr. sc. Miljenka Solarića i priložio je: životopis predloženika, izvješće o radu s ocjenom rada i zaključak s prilogom. Ovdje će se, radi kratkoće, izložiti samo podaci iz zaključka.

Prof. dr. sc. Miljenko Solarić (dipl. ing. geodezije) iznimno je uspješan i plodan znanstvenik. Do danas je objavio, djelomično i sa suradnicima:

- 1 monografiju
- 3 poglavlja u knjigama
- 4 znanstvena rada u inozemnim časopisima s međunarodnim uređivačkim odborom i recenzijom