

## OBLJETNICA VODNOG GOSPODARSTVA I GODIŠNJE NAGRADE HRVATSKIH VODA

U Zagrebu je 7. rujna 2007. prigodnim programom obilježena 131. obljetnica organiziranoga vodnog gospodarstva u Hrvatskoj (1876.-2007.). Na taj je dan 1876. održana konstituirajuća skupština *Društva za regulaciju rieke Vuke* i za predsjednika skupštine izabran je biskup Josip Juraj Strossmayer. Društvo je osnovano zbog potrebe za bržom i organiziranim gradnjom hidrotehničkih

nju kanala za odvodnju suvišnih voda s poljoprivrednih površina.

Na obilježavanju obljetnice o počecima djelovanja organiziranoga vodnog gospodarstva te gradnji građevina za zaštitu od poplava i odvodnju govorio je Slavko Rajnović, dipl. ing. građ., generalni direktor *Hrvatskih voda*. Posebno je istaknuo značenje usavršavanja stručnjaka te iznio os-

državni tajnik za vodno gospodarstvo u Ministarstvu poljoprivrede, šumarstava i vodnoga gospodarstva. Iznio je osnovne pokazatelje o finansijskim iznosima za održavanje i dogradnje postojećih, ali i gradnju novih vodnih građevina. Posebno je istaknuo važnost provedbe Nacionalnog projekta navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljишtem i vodama te međunarodne obveze u području vodnog gospodarstva.

Nakon prigodnih govora dodijeljene su godišnje nagrade *Hrvatskih voda*. Povjerenstvo za dodjelu godišnjih nagrada radilo je u sastavu: prof. dr. sc. Josip Marušić (Građevinski fakultet u Zagrebu), predsjednik, prof. dr. sc. Nevenka Ožanić (Građevinski fakultet u Rijeci), prof. dr. sc. Nikola Ružinski (Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva), dr. sc. Siniša Širac (*Hrvatske vode*), prof. dr. sc. Lidija Tadić (Građevinski fakultet u Osijeku), Ljudevit Tropan, dipl. ing. građ. i prof. dr. sc. Mijo Vranješ (Građevinsko-arhitektonski fakultet u Splitu). Članovi povjerenstva razmatrali su 13 pristiglih prijedloga u pet kategorija za razdoblje od 7. rujna 2006. do 25. kolovoza 2007. i donijeli sljedeće odluke:

- Za najbolji diplomski rad iz područja hidrotehnike nagrađena je Kristina Novak, dipl. ing. građ., s 4000 kuna. Naslov je rada: *Analiza funkcioniranja sustava retencija na slivu potoka Medveščak* (mentor: prof. dr. sc. Neven Kuspilić). K. Novak radi kao znanstvena novakinja na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.
- Za najbolji diplomski rad iz drugih područja vodnoga gospodar-



Sudionici proslave obljetnice Hrvatskih voda (snimio: M. Filipović)

zaštitnih i odvodnih građevina nakon učestalih poplava nizinskih poljoprivrednih površina u sливу rijeke Vuke, a posebno melioracijskog područja bare Palače. U 1871. i 1872. bilo je poplavljeno 115.000 ha oranica te više naselja i prometnica, a voda se na dijelu nizinskog sliva Vuke zadržala dvije godine te prouzročila velike štete. Zbog toga je Hrvatsko-slavonsko-dalmatinska vlada zatražila sazivanje skupštine svih zainteresiranih i osnivanje posebnog društva za regulaciju rijeke Vuke i grad-

novne pokazatelje o dodjeli stipendija za izobrazbu diplomiranih inženjera građevinarstva i dijela ostalih kadrova za potrebe vodnogospodarskih djelatnosti. U skladu s tim je i desetogodišnjica dodjele godišnjih nagrada za najbolje diplomske, magistrske i doktorske rade te najbolju objavljenu knjigu iz hidrotehnike i vodnoga gospodarstva Hrvatske.

O sadašnji situaciji i zadacima u vodnoga gospodarstva govorio je gospodin Zdravko Krmek, dipl. ing. geod.,

stva s 4000 kuna nagrađen je Marko Prce, dipl. ing. geol., s Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta u Zagrebu. Naslov je rada: *Utjecaj odlagališta otpada Jakuševac-Prudinec na tlo i podzemnu vodu* (mentor: doc. dr. sc. Zoran Nakić). M. Prce još očekuje zaposlenje u struci.

sko-geološko-naftnog fakulteta. Naslov je disertacija: *Identifikacija i prognoza minimalnih razina podzemne vode zagrebačkog aluvijalnog vodonosnika modelima recessijskih krivulja* (mentor: prof. dr. sc. Andrea Bačani). Dr. K. Posavec je znanstveni novak na Rudarsko-geološko-naftnom

toga istaknutoga hrvatskoga znanstvenika i stručnjaka.

Članovi povjerenstva izrazili su zadovoljstvo primjerenum brojem prijavljenih radova (13 prijedloga za 5 kategorija nagrada), njihovoj kvaliteti te širini područja, struka i specijalnosti.



Zajednički snimak svih nagrađenih s članovima povjerenstva (snimio: M. Filipović)

- Za najbolji magistarski rad s 6000 kuna nagrađen je mr. sc. Dražen Vouk, dipl. ing. građ., s Građevinskog fakulteta u Zagrebu. Naslov je rada: *Odabir optimalnog sustava odvodnje, pročišćavanja i dispozicije otpadnih voda u ruralnim naseljima* (mentor: prof. dr. sc. Davor Malus). D. Vouk radi kao znanstveni novak na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.
- Za najbolji doktorski rad s 8000 kuna nagrađen je dr. sc. Kristijan Posavec, dipl. ing. geol., s Rudar-

fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i očekuje izbor u docenta. Godine 2000. dobio godišnju nagradu za najbolji diplomski rad u kategoriji drugih područja vodnoga gospodarstva.

- Za najbolje objavljeno djelo Osnove hidromehanike u kategoriji sveučilišnih udžbenika s 12.000 kuna nagrađen je prof. dr. sc. Vinko Jović, dipl. ing. građ. Redoviti je profesor na Građevinsko-arkitektonskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, a nagrađeno je djelo četvrta objavljena knjiga

Kako je ovo bila jubilarna deseta dodjela, dan je pregled svih dosadašnjih nagrada i dobitnika. Ukupno je dodijeljeno 46 nagrada, od čega 15 za diplomski rad, 10 za magistarski, 12 za doktorski i 9 za knjigu. Najviše je nagrađenih s Građevinskog fakulteta u Zagreb (15) i Građevinsko-arkitektonskog fakulteta u Splitu (14). Potom slijede Rudarsko-geološko-naftni fakultet (7), Prirodoslovno-matematički fakultet (3), Agro-nomski fakultet (4) i Fakultet strojarstva i brodogradnje (2), svi iz Zagreba.  
B. N.