

IZVANREDNA I SVEČANA SJEDNICA SKUPŠTINE HKAIG-a

Na temelju zaključka Upravnog odbora, predsjednik Komore prof. dr. sc. Petar Đukan sazvaio je drugu izvanrednu sjednicu Skupštine Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu kojom je ujedno obilježen i Dan Komore. Skupština je održana 12. prosinca 2005. u Kristalnoj dvorani hotela *Westin* u Zagrebu.

Svečana sjednica započela je prema izmijenjenom programu uvodnim izlaganjem Vladimira Drobnjaka glavnoga hrvatskoga pregovarača s Europskom unijom, koji je sudionike ukratko upoznao s tijekom pregovora i glavnim naznakama zaključivanja Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju, s kojim su prvi put uspostavljeni ugovorni odnosi između Republike Hrvatske i Europske Unije i koji je pravni temelj i sadržajnog okvira međusobnih odnosa. Sporazum je omogućio postupne pripreme za ostvarivanje punopravnog članstva.



Obraćanje Vladimira Drobnjaka, glavnog pregovarača s Europskom unijom

Za uspjeh sadašnjih pregovora o pristupanju u redovito članstvo jednako su važni stručnost pregovarača i uspješnost reformi te pravodobno informiranje javnosti o svim ključnim segmentima pregovora. Vođenje

pregovora krajnje je složen proces s preciznim pravnim i proceduralnim pravilima, a uključuje i velik broj

i rashoda Komore s rebalansom i preraspodjelom za 2005. Također jednoglasno prihvaćeni su prijedlog



Sudionici izvanredne i svečane sjednice skupštine HKAIG-a

sudionika. Pristupanje Hrvatske Europskoj uniji povijesni je proces koji će prožeti sve segmente društva. U konačnici će građani Hrvatske na referendumu odlučivati o ulasku u Europsku uniju, a njihova će riječ biti presudna. Za donošenje te važne i dalekosežne odluke potrebno je raspolagati sa što više informacija, pa je nužno te informacije učiniti dostupnima i razumljivima što većem broju građana.

Slijedio je radni dio sjednice koji je otvorio predsjednik Komore. On je pozdravio sve nazočne te ustvrdio da Skupština može donositi pravovaljane odluke s obzirom na to da je nazočan potreban broj članova, odnosno članova s pravovaljanim punomoćima iz svakoga strukovnog razreda.

Potom je jednoglasno prihvaćen prijedlog izmjena i dopuna plana prihoda

plana prihoda i rashoda za 2006. te odluka o visini sredstava za poslovanje Komore kao cjeline u 2006. godini. Slijedili su izbori članova stegovnog suda i stegovnog tužiteljstva. Za suce stegovnog suda iz Razreda inženjera građevinarstva izabrani su: mr. sc. Ante Lešina, Darko Jukić i Otto Klasić, a za zamjenike stegovnog tužitelja iz Razreda arhitekata: Marijan Gezi i Nevenka Fućak.

Nakon završetka radnog dijela održana je svečana sjednica. Pozdravni je govor održao predsjednik prof. dr. sc. Petar Đukan. Potom se skupu obratila ministrica zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Marina Matulović-Dropulić, koja je pozdravila skup te istaknula važnost suradnje Komore i Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. Govorila je o odnosu etike i kapitala te potrebi sređivanja dosadašnjeg nereda u prostoru. Na-

javila je novo zakonsko reguliranje Komore, posebno pitanja međusobnih odnosa između razreda, a istaknula je i važnost primjene kodeksa ponašanja. U pripremi je novi zakon koji će pokušati povezati odredbe Zakona o gradnji sa Zakonom o prostornom uređenju. Time bi se omogućilo dobivanje samo jedne dozvole, a posebnim bi se zakonom uredila problematika građevnih materijala. U svom je kratkom obraćanju ministrica zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva govorila o potrebi urbane komasacije i provođenju nedavno donesenih propisa – Pravilnika o stručnom usavršavanju i Pravilnika o pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom. Poželjela je da se pokušaju zajednički napisati jasna pravila ponašanja i na kraju svima čestitala Dan Komore.

U nastavku je Zlatko Hanžek, dipl. ing. arh., predstavio izdavačku djelatnost Razreda arhitekata.

Svečana je sjednica Skupštine zaključena dodjelom povelja novim počasnim članovima. U ime Razreda arhitekata priznanje je dobio predsjednik Zbornice za arhitekturo in prositor Slovenije dr. Viktor Pust, univ. dipl. ing. arh. U Razredu diplomiranih inženjera građevinarstva za počasnog je člana proglašen prof. dr. sc. Jakša Miličić, dipl. ing. građ. (prilažemo obrazloženje). Za počasnog člana Razreda inženjera geodezije proglašen je Mladen Bolt, dipl. ing. geod., Razreda inženjera strojarstva Damir Marasović, dipl. ing. stroj., a Razreda inženjera elektrotehnike Mile Nikšić, dipl. ing. el. i Ante Gobov, dipl. ing. el. Svi su oni priznanje dobili za značajan doprinos struči i utemeljenju Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Svečana je sjednica Skupštine Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu zaključena pozivom voditeljice programa Karmele Vukov Colić na svečani prigodni objed.

Prof. dr. sc. Jakov (Jakša) Miličić (iz obrazloženja priznanja)

Prof. dr. sc. Jakša Miličić rođen je u Splitu 24. srpnja 1926. Osnovnu i srednju školu završio je u Splitu, a diplomirao je 1959. na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom II. svjetskog rata bio je od 1942. aktivno uključen u antifašističku borbu. Kao inženjer radio je u GP *Lavčević* u Splitu, a potom je bio voditelj službe graditeljstva u Privrednoj komori Dalmacije. Zatim je četiri godine bio direktor i jedan o utemeljitelja Građevinskog školskog centra u Splitu.

Predsjednik Skupštine općine Split bio je od 1967. do 1974. Nakon toga je kao redoviti sveučilišni profesor obavljao dužnost dekana odnosno predsjednika poslovnog odbora Fakulteta građevinskih znanosti u Splitu do 1991. Doktorirao je 1982. na Građevinskom fakultetu u Zagrebu. Umirovljen je 1996., ali je i dalje vrlo aktivan.



Prof. dr. sc. Jakša Miličić

Prof. dr. sc. Jakša Miličić prisutan je u mnogim sferama života, a posebno se isticao pri unapređivanju građevinarstva u Splitu, Dalmaciji i Hrvatskoj. U svom je radu polazio od uvjerenja da se suvremeni razvitak tehnologije i organizacije građenja temelji na građevnim materijalima, ali i da sve ovisi o suvremeno obrazovanim stručnjacima na svim razi-

nama. Stoga je pokrenuo, realizirao i osigurao financiranje za cijeli niz značajnih projekata, među kojima je gradnja tvornice gips-kartonskih ploča 1965. u Kosovu i Kninu (danas *Knauf*), pogona za primjenu i proizvodnju mrežastih armatura od hladno vučenog čelika 1967. u Splitu (*Dalmastroj*), mini-željezara u Kaštel Sućurcu za proizvodnju kvalitetnoga elektrotehničkog čelika te mrežaste armature i čelika te pogona za proizvodnju ekspanziranih vermikulita.

Posebno je značajan njegov doprinos školovanju stručnih kadrova za građevinarstvo, jer je bio jedan od osnivača i dugogodišnji direktor Građevinskog školskog centra u Splitu, jedne od vodećih obrazovnih institucija u bivšoj državi, te inicijator i jedan od utemeljitelja te dugogodišnji voditelj Građevinskog fakulteta (Fakultet građevinskih znanosti) u Splitu koji je temeljito izmijenio i unaprijedio građevinarstvo u Dalmaciji.

Golem je doprinos prof. dr. sc. Jakše Miličića zaštiti okoliša, čime se posebno bavio u posljednja tri desetljeća. Bio je inicijator i organizator velikog savjetovanja u Splitu 1973. o toj temi, što je bio početak svih kasnijih aktivnosti. Bio je 1974. godine inicijator i provoditelj odluke o osnivanju općinskoga ekološkog fonda u Splitu, financiranog taksom na registraciju motornih vozila, po čemu je Split vjerojatno bio prvi grad u Europi. Potaknuo je i sudjelovao (1983.) u izradi studije o neutralizaciji krutih otpadaka u Splitu i iskorištavanju sekundarnih sirovina i energije. Bio je inicijator i voditelj znanstvenoistraživačkog projekta o gospodarenju prostorom Kaštelanskog zaljeva iz kojega je nastao Projekt EKO - Kaštelanski zaljev, koji se realizira od 1988.

Na Saboru hrvatskih graditelja 1983. u Crikvenici izlagao je o rješavanju problema komunalnog otpada u jad-

ranskom području, a njegove su ideje 2005. u cijelosti usvojene u Strategiji gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj; 1997. uključen je u izradu studije o odlaganju komunalnog i drugog otpada na jadranskim otocima, a s još dva autora izradio je 1998. znanstveno-stručnu studiju o ulozi hrvatske industrije cementa u sustavu gospodarenja otpadom. Za potrebe Splita i Splitsko-dalmatins

ke županije pripremio je analizu za izbor tehnologije gospodarenja komunalnim otpadom, rješenje problema u ovisnosti o tzv. "kritičnoj masi korisnika" te o izboru lokacija budućeg centra. Sudjelovao je u izradi raznih prijedloga za rješavanje problema sanacije odlagališta otpada Karepovac u Splitu, a za Sabor hrvatskih graditelja u Cavtatu 2004. izradio i predstavio studiju o regionalnom

centru za gospodarenje komunalnim otpadom u Dalmaciji.

Kao čelnih gradske vlasti u Splitu od 1967. do 1974. pokrenuo je brojne, često i originalne inicijative, čija je provedba značajno unaprijedila graditeljstvo grada i regije. Treba još dodati da je objavio velik broj znanstvenih i stručnih radova u našim i inozemnim časopisima.

B. N.
