

## SASTANAK ECCE-a U ISTANBULU

Zajednička delegacija Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (HKAIG) i Hrvatskog saveza građevinskih inženjera (HSGI) bila je na 42. sastanku Glavnog odbora European Council od Civil Engineers – ECCE-a (Europskog vijeća građevinskih inženjera) koji je 11. i 12. studenoga 2005. održan u Istanbulu. Delegaciju su u ime Komore sačinjavali: dr. sc. Mirko Orešković (delegat), prof. dr. sc. Petar Đukan (predsjednik Komore) i Zvonimir Sever (predsjednik Razreda inženjera građevinarstva). U delegaciji su u ime HSGI-a bili: Dragutin Mihelčić (predsjednik), Andriano Petković (potpredsjednik), Ružica Drmić (tajnica), Rodoljub Lalić (član) i Žarko Dešković (član). Sastanak je održan u hotelu *Hilton*.

Na početku je održan međusobni susret sudionika i tada su delegati pojedinih zemalja predstavili članove svoje delegacije. Sastanku je u svojstvu promatrača prvi put bila nazočna delegacija Latvije koja je predala pristupno pismo za punopravno članstvo. Potom je slijedilo upoznavanje s Turskom komorom građevinskih inženjera (Turkish Chamber of Civil Engineers – TCCE) koju su predstavili Taner Yuzgec, predsjednik i Gülaj Özdemir, glavna tajnica. Komora je osnovana 1954. i ima 66.000 članova; članovima izdaje posebno odobrenje za projektiranje, a od ove su godine započeli s cjeloživotnim obrazovanjem inženjera. Prihod TCCE-a od članarina, upisa, ispita i izdavanja ovlaštenja jest 5 milijuna eura na godinu, a lanjski je godišnji dohodak po stanovniku u Turskoj bio 5500 eura, dok je početna plaća inženjera otprilike 550 eura.

U nastavku je sudionike sastanka o sustavu sveučilišnog obrazovanja

inženjera u Turskoj izvjestio prof. Mustafa Tokyay, dekan Inženjerskog fakulteta na Tehničkom sveučilištu Srednjeg istoka. U turskom sustavu sveučilišnog obrazovanja postoje 53 sveučilišta, a od toga se na njih 36 (na ukupno 39 fakulteta) obrazuju inženjeri. Oni na raspolaganju imaju 57 programa, a na godinu ih diplomira 3600.



Članovi hrvatske delegacije tijekom razgledavanja gradilišta

U radnom je dijelu bez primjedaba usvojen zapisnik s 41. sastanka održanog u Talinu. Slijedila su izvješća predsjednika i blagajnika o kojima nije bilo nikakve rasprave. U okviru te točke dnevnog reda Branko Zadnik, delegat Slovenije, predstavio je knjigu ECCE-a o profesiji građevinskih inženjera u Europi 2005. s prikazom stanja obrazovanja za praktični rad.

Slijedilo je usvajanje strateškog plana djelovanja za razdoblje 2006.-2012. koji sadrži 12 točaka. Tu su nastojanja za što većim sudjelovanjem u radu Europske komisije i Europskog parlamenta, promoviranje visoke razine profesionalnog znanja, pomoć pojedinim nacionalnim čla-

nicama ECCE-a, veće uključivanje stručnjaka u profesionalne aktivnosti ECCE-a, organiziranje redovitih sastanaka, proširivanje članstva koje bi trebalo obuhvatiti sve europske zemlje, pomoć članicama u održavanju stručnih skupova, daljnje razvijanje web stranica i elektroničkog informiranja te pojačana nazočnost ECCE-a u javnosti i ojačavanje gos-

podarske baze. U planu za 2006. posebno je istaknuto pojačano djelovanje prema tijelima Europske unije, unapređivanje internetske stranice, suradnja s drugim europskim udruženjima te unatoč novčanim ograničenjima razmatranje preseljenja ureda ECCE-a u Bruxelles, o čemu će biti donesena odluka na sljedećem sastanku. Usvojen je i financijski plan za 2006. koji je na razini prošlogodišnjeg, a na kraju je Latvija uključena u ECCE kao promatrač, a u punopravno će članstvo biti primljena na sljedećem sastanku.

Održane su i brojne rasprave o aktualnim stručnim problemima. Tako se raspravljalo o priznavanju i izjed-

načavanju profesionalnog statusa, obrazovanju, istraživanju i razvoju te zaštiti okoliša, a održani su još i neki okrugli stolovi o stručnim temama zanimljivim sudionicima sastanka. Raspravljalo se i o tome kako organizirati slične rasprave i stručne radionice.

U nastavku plenarnog zasjedanja sudionici su se upoznali s turskom seizmičkom strategijom Turske koja se nalazi na izrazito trusnom području, a predavač je bio Tugrul Tankut. Zatim je predstavljen Marmaray podvodni željeznički tunel i ukupni sustav željezničkog prometa, a predavač je bio Huseyin Belkaya. O arheološkim nalazima tijekom gradnje tunela u Mramornom moru izvijestio je Ismail Karamut.

U radnom je dijelu dosadašnji predsjednik Yrjö Matikainen predložio određene promjene u osnivačkom dokumentu i statutu ECCE-a. No kako je upravo na ovom sastanku bilo predviđeno biranje novoga Izvršnog odbora, rasprava je odgođena za sljedeći sastanak. Utvrđena je procedura glasovanja za novi izvršni odbor i dogovoreno da on ima najviše 8 članova, a prijašnji predsjednik i sekretar su članovi po automatizmu, tako da se bira samo 6 članova. Razmatralo se i daljnje organiziranje ovakvih skupova koji su veliki financijski napor za organizatora, pa tako primjerice za sada nema kandidata za organizaciju sljedećega jesenskog zasjedanja.

Službena je večera prvog dana rada sastanka održana u *Yudiz Hisar* kompleksu na Bosporu.

Sutradan su sudionici sastanka posjetili gradilište Marmaray željezničkog tunela koji su projektirali, financiraju i grade Japanci.

Nakon objeda u hotelu *Hilton*, sjednica je nastavljena. Najprije je Vasilis Economopoulos iz Grčke govorio o fondovima Europske unije i načinima njihova iskorištavanja. U Grč-

koj inženjerskoj komori postoji poseban odjel koji se bavi tom problematikom. Potom je predstavljena knjiga *The Civil Profession in Europe*, o kojoj je već prije bilo govora, a delegati su zamoljeni da aktualiziraju podatke o osobama s kojima se može kontaktirati osobama te poštanskim adresama i adresama elektročke pošte.

Podneseno je i izvješće o web stranicama ECCE-a. Od nacionalnih je delegata zatraženo da potaknu slanje informacija o lokalnom i međunarodnom djelovanju pojedine članice. Izvješće o odnosima s tijelima Europske komisije nije donijelo ništa posebno novo, a podnesene su i kratke informacije o nedovoljnim kontaktima sa srodnim europskim i svjetskim udruženjima.

U nastavku su podnesena izvješća o održanim raspravama. U izvješću s rasprave o priznavanju profesionalnog statusa prikazano je ono što je učinjeno u izradi zajedničkih stavova. U raspravi o obrazovanju razgovaralo se o Bolonjskoj deklaraciji i tu je bilo dosta suprotstavljenih gledišta. U raspravi o istraživanju i razvoju izrađena je Europska platforma o građevinskoj tehnologiji, a zainteresirani je mogu pronaći na adresi: [www.ectp.org](http://www.ectp.org). U raspravi o zaštiti okoliša iznesene su informacije o potrebi profesionalne prilagodbe poštrenim uvjetima zaštite okoliša odnosno održiva razvoja. Posebna je radna grupa raspravljala o pripremanju knjige o europskom graditeljskom naslijeđu u kojoj će biti obuhvaćeno razdoblje u posljednjih 50 godina. Knjiga bi trebala imati 250 stranica i po deset poglavlja iz svake zemlje članice. Sastanak u svibnju 2006. u Budimpešti posljednji je rok za dostavljanje nacionalnih priloga. U raspravi o organizaciji sličnih rasprava nije bilo nekih značajnijih novosti.

Slijedio je izbor Izvršnog odbora od 8 članova. Kako su dosadašnji pred-

sjednik i glavni tajnik članovi po položaju, izabrani su sljedeći članovi: Carsten Ahrens (Njemačka), Richard Coackley (Velika Britanija), Murt Colleman (Irska), Vasil Economopoulos (Grčka), Gulay Ozdemir (Turska) i Jiri Plicka (Češka). Novoizabrani su članovi između sebe izabrali za rizničara Vasilisa Economopoulusa, a potom je na plenarnoj sjednici za predsjednika izabran Richard Coakley, a za potpredsjednika Carsten Ahrens. Ujedno je dosadašnja glavna tajnica Diana Maxwell izvjestila kako se povlači pa će njezina zamjena biti izabrana na sljedećoj sjednici koja će se 19. i 20. svibnja održati u Budimpešti.

Službena zajednička večera održana je u restoranu *Galata Tower*, uz bogat i kvalitetan glazbeni i plesni program.

B. Nadilo

## STRUČNO PREDAVANJE ZA ČLANOVE DGITM-a

U dvorani samostalnih sindikata u Čakovcu, 21. studenoga 2005. za članove Društva građevinskih inženjera i tehničara Međimurja (DGITM), održano je stručno predavanje o novom Tehničkom propisu za beton i o Pravilniku o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove graditeljstva. Izlagači su bili Nada Marđetko Škoro, dipl. ing. građ. iz Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva i Dragutin Mihelčić, dipl. ing. građ., predsjednik Hrvatskog saveza građevinskih inženjera. Nazočno je bilo šezdesetak sudionika među kojima su bili djelatnici tvrtki *Team*, *Tegra*, *Međimurje inženjering*, *Međimurskih voda*, grada Čakovca te drugi projektanti, arhitekti, građevinari i djelatnici u graditeljstvu. Potanko se govorilo o promjenama što ih novi propis za stalno stručno usavršavanje donosi građevinskim inženjerima te o tome kako se HSGI priprema za to da bu-



Predavanje za članove DGITM-a

de nositeljem programa stručnog usavršavanja i vođenja evidencije o po-  
hađanju stručnih radionica, skupova  
i seminara.

U nastavku je prikazana gradnja po-  
liklinike stacionarnog paviljona Žu-  
panijske bolnice u Čakovcu, koju su  
prema projektu *APZ-inženjeringa*  
d.d. iz Zagreba zajednički gradile  
čakovečke tvrtke *Team d.d.* i *Međi-  
murje graditeljstvo d.o.o.* Sudionici  
skupa potom su zajednički obišli  
gradilište koje je upravo pred završet-  
kom.

N. Horvat

### STRUČNO PUTOVANJE NA SAJAM *BATIMAT* U PARIZU

Tridesetak članova Društva građevin-  
skih inženjera Zagreba (DGIZ) bilo  
je od 10. do 13. listopada 2005. na  
sajmu građevinarstva *Batimat* u Pa-

vanje s gradskim znamenitostima.  
Hotelski je smještaj bio organiziran  
u četvrti La Defense, a osim slavni-  
h pariških građevina i muzeja bio je  
organiziran i posjet dvorcu u Ver-  
saillesu.

*Batimat* je inače jedan od vodećih  
svjetskih građevinskih sajmova, a  
ovogodišnji je bio 25. po redu. Na  
sajmu je bilo 2664 izlagača, od čega  
1097 stranih iz 47 zemalja. Sajam je  
posjetilo gotovo 480 tisuća posjeti-  
telja, od čega 80 tisuća stranaca iz  
više od 130 zemalja. Na ukupnoj  
površini većoj od 200 tisuća prostora  
bilo je organizirano 6 po-  
sebnih izložaba koje su predstavljale  
suvremene konstrukcije, stolariju i  
otvore, završne radove i dekoraciju,  
opremu i alate, inteligentne zgrade



Sudionici stručne ekskurzije ispod Eiffelova tornja

rizu. U Pariz su putovali avionom, a  
osim cjelodnevnog razgledavanja  
sajma na programu je bilo i upozna-

te informatičku tehnologiju i mobil-  
nu telefoniju.

B. N.