

Koncertna dvorana »Vatroslav Lisinski« bila je 19. listopada 1994. mjesto najvećeg skupa tehničara u njihovoj sedamdesetpetogodišnjoj povijesti. Ugledni predstavnici države i sveučilišta na čelu s osobnim izaslanikom Predsjednika Republike prof. dr. sc. Brankom Jerenom, koji je održao uvodno predavanje o tehničkim znanostima, uporištu razviti hrvatskoga gospodarstva te rektorom, dr. sc. Marijanom Šunjićem, koji je otvorio svečanost i aktivno sudjelovao u njezinu programu, mnogobrojni uzvanici s europskih i hrvatskih sveučilišta, HAZU, HGK, HIS i znanstvenih instituta, aktivni i umirovljenici nastavnici tehničkih fakulteta, dekani svih fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, predstavnici hrvatskoga gospodarstva, urednici znanstvenih i stručnih časopisa, mnogobrojni bivši i sadašnji studenti te prijatelji okupili su se sa željom da odaju počast svojim prethodnicima, javnom rehabilitacijom isprave nepravdu prema onima koji su neopravdano uklonjeni sa Sveučilišta, i zaplješću dobitnicima nagrade »Fran Bošnjaković« utemeljene u povodu 75. obljetnice tehničkih fakulteta na Sveučilištu u Zagrebu.

Nazočne je pozdravila i kroz program vodila prof. dr. sc. Marija Kaštelan-Macan, koordinatorica Središnjeg odbora. U kulturno-umjetničkom dijelu programa nastupio je akademski mješoviti zbor *Chemicae ingenariae* alumni pod ravnateljem maestra Vinka Glasnovića, uz soliste Ivu Hraste-Sočo, Miru Zidarić, Zrinku Soču i Josipa Lešaju te klavirsku pratnju D. Blaće i J. Vorkapić-Furać, izvodeći skladbe Vatroslava Lisinskog, Ivana Zajca i Stjepana Horvata, rektora Hrvatskoga sveučilišta 1944/45. Citate iz razdoblja borbe za utemljenje Tehničke visoke škole, prethodnice današnjih tehničkih fakulteta čitao je glumac Zlatko Ožbolt. Sudionici svečane akademije razišli su se u radosnome ozračju, uz zvuke akademske himne *Gaudemus igitur*, u vjeri u bolju budućnost tehničkih fakulteta.

Marija Kaštelan-Macan

GRADITELJI U OBNOVI HRVATSKE

Treći radni sabor

Brijunski otoci, 13–15. 10. 1994.

Od 13. do 15. listopada 1994. održan je na Brijunskim otocima tradicionalni treći radni sabor hrvatskih graditelja. Organizator skupa bilo je Društvo hrvatskih građevinskih konstruktora. Treći radni sabor sazvan je da bi hrvatski građevinski konstruktori sa stručnjacima iz srodnih struka i drugih područja graditeljstva te uz sudjelovanje kolega iz inozemstva pravodobno, temeljito i svestrano razmotrili probleme vezane za graditeljsku obnovu domovine, upoznali se s već ostvarenim i pripremili za predstojeće akcije.

Zahvaljujući dobroj organizaciji sudionici su bili oslobođeni plaćanja kotizacije, a potrebna su sredstva prikupljena od niza sponzora. Glavni je sponzor i pokrovitelj bilo graditeljsko dioničko društvo Viadukt iz Zagreba. Svaki sudionik savjetovanja dobio je besplatno Zbornik radova i program rada sabora.

Skup je otvorio predsjednik Društva hrvatskih građevinskih konstruktora i odnedavno potpredsjednik Vlade Republike Hrvatske i ministar za obnovu i razvoj prof. dr. sc. Jure Radić. U svojem pozdravnom govoru on je rekao da se treću godinu uzastopce hrvatski građevinski konstruktori okupljaju da bi na radnom saboru promišljali o bitnim temama obnove i preporoda svoje domovine. Također je naglasio da čvrsto vjeruje kako nakon razdoblja rušenja dolazi razdoblje građenja, a to znači vrijeme povratka, vrijeme obnove i vrijeme radosti.

Prvoga dana sabora poslije podne održan je okrugli stol direktora velikih građevinskih poduzeća na temu: Stanje, pripremljenost i problemi građevinskih poduzeća s obzirom na obnovu.

Sedamdesetak referata koji su bili predviđeni za izlaganje na skupu bilo je podijeljeno u sljedeće tematske cjeline:

- mostovi
- zgrade i konstrukcije,

- tehnika i numerika i
- gradiva.

Na trećem radnom saboru graditelja bili su nazočni svojim radovima i djelatnici s Geodetskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao autori, odnosno koautori u grupi radova »Tehnika i numerika«:

Kapović, Z.: Primjena metode konačnih elemenata u geodeziji

Rak, M., Herceg, Lj., Kapović, Z. i Dekanović, Đ.: Ispitivanje mosta preko »Pazinske jame«

Lapaine, M. i Lokošek, E.: Sferna kupola nad kvadratnom osnovicom.

U Zborniku je objavljeno 78 radova na 644 stranice; tehnički ga je vrlo lijepo uredio i opremio M. Mervar.

Mjesto održavanje trećega radnog sabora Graditelji u obnovi Hrvatske bili su Brijunski otoci. Brijunsku otočnu skupinu čine otoci: Veli Brijun, Mali Brijun, Vanga, Jerolim, Kozada, Gaz, Vrsar, Galija, Madona, Okrugljak, Grunj, Supin, Supinić i Sv. Marko. Ukupna im je površina 736 hektara, a obalna linija svih otoka duga je 46,6 km. Brijunski se otoci prostiru uz jugozapadnu obalu istarskog poluotoka, što je vrlo povoljan geografski i prometni položaj, posebno s turističkog stajališta. Udaljeni su od Pule svega desetak kilometara. Od istarskog ih kopna dijeli Fažanski kanal u prosjeku širok oko tri kilometra. Imaju blagu sredozemnu klimu s mnogo sunca i topline i s dosta vlage u zraku, što omogućuje bujnu vegetaciju i ugodan boravak na otočju.

Nakon što su Brijunski otoci 1983. proglašeni nacionalnim parkom, nastavljena su svestrana nastojanja da se očuvaju, unapređuju i na odgovarajući način javno prezentiraju njihova prirodna, povijesna i kulturna bogatstva i spomenička baština. Brijune posjećuju oni koji su željeni ljepote, mira i dodira s neokrnjenom prirodom, s njenim nedirnutim vrijednostima. Mnogi se oduševljeni uvijek iznova ovamo vraćaju. I doista, Brijune treba vidjeti!

Miljenko Lapaine, Nada Vučetić

6. MEĐUNARODNA KONFERENCIJA O TEHNIČKOJ RAČUNALNOJ GRAFICI I NACRTNOJ GEOMETRIJI

Tokio, 19–23. 8. 1994.

U Tokiju je od 19. do 23. kolovoza 1994. održana 6th International Conference on Engineering Computer Graphics and Descriptive Geometry (6. međunarodna konferencija o inženjerskoj računalnoj grafici i nacrtnoj geometriji). Konferenciju je vrlo uspješno organiziralo Japsko organizacijsko vijeće uz Japsko izvršno vijeće, Organizacijsko vijeće za zapadnu hemisferu i Nadzorno vijeće Međunarodnog društva za geometriju i grafiku. Održavanje konferencije pomogli su:

- Odjel za grafičko oblikovanje Američkog društva za podučavanje u tehničkoj (The Engineering Design Graphics Division of the American Society for Engineering Education)
 - Međunarodno društvo za geometriju i grafiku (The International Society for Geometry and Graphics)
 - Japsko društvo za grafičke znanosti (The Japan Society for Graphic Science)
 - Japsko društvo za podučavanje u tehničkoj (Japanese Society for Engineering Education)
 - Japsko društvo za tehničko oblikovanje (Japan Society for Design Engineering)
 - Japsko društvo za znanost o oblikovanju (Japanese Society for Science of Design).
- Pokrovitelj konferencije bilo je Sveučilište u Tokiju (The University of Tokyo).

Za sudjelovanje na nekoj međunarodnoj konferenciji treba na vrijeme obaviti opsežne pripreme. Naime, konferencija u Tokiju za mene nije počela 19. kolovoza 1994, nego dvije godine prije, kada se mr. Sudeta vratila iz Melbournea s 5. međunarodne konferencije o