

o katastru koji će se održati od 19. do 21. veljače 1997. u Zagrebu. Teme kongresa obuhvaćaju sve aspekte katastra. Zatim je pročelnik P. Lovrić napomenuo značaj kartografije u katastru i pozvao nazočne na sudjelovanje na kongresu.

Ad 10) Za riječ se javio N. Frančula i kazao da je ostalo otvoreno pitanje o organizaciji predavanja ili referata što je predložio tajnik Sekcije te pozvao sve zainteresirane da se jave sa svojim prijedlozima.

Sjednicu je zatvorio pročelnik Sekcije P. Lovrić.

Ivka Tunjić

KONFERENCIJA »GRANICE GIS-a U POSLOVANJU I ZNANOSTI«

U Brnu je od 20. do 24. travnja 1996. održana međunarodna konferencija GIS Frontiers in Business and Science (Granice GIS-a u poslovanju i znanosti).

Predsjedavajući i glavni koordinator cijele konferencije dr. Milan Konečný, ujedno potpredsjednik Međunarodnoga kartografskog društva, uspješno je povezao rad sljedećih tijela:

- Government of Economy of the Czech Republic (Gospodarska vlada Republike Češke)
- Ministry of Economy of the Czech Republic (Ministarstvo gospodarstva Republike Češke)
- Ministry of Agriculture of the Czech Republic, Land Reform Office (Ministarstvo poljodjelstva Republike Češke, Ured za zemljišnu reformu)
- Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic (Ministarstvo obrazovanja, mladeži i športa Republike Češke)
- International Cartographic Association – ICA (Međunarodno kartografsko društvo)
- International Geographic Union – IGU (Međunarodni geografski savez)
- Czech Office of Surveying, Mapping and Cadastre, Praha (Češki ured za izmjeru, kartografiju i katastar, Prag)
- Technical University, Institut of Surveying, Brno (Tehničko sveučilište, Institut za izmjeru, Brno)
- Military Academy, Department of Military Land Information, Brno (Vojna akademija, Odjel za vojne zemljišne informacije, Brno)
- Cartographic Society of the Czech Republic (Kartografsko društvo Republike Češke)
- Czech Geographic Society (Češko geografsko društvo)
- Czech Organizing Committee (Češki organizacijski odbor)
- International Advisory Board (Međunarodno savjetodavno vijeće)
- Commission on Map Use, International Cartographic Association (Povjerenstvo za uporabu karata Međunarodnoga kartografskog društva)
- Commission of GIS, International Geographic Union (Povjerenstvo za GIS Međunarodnoga geografskog saveza)
- Sponzori i
- Počasni odbor.

Čitava je konferencija održana u Kongresnom centru Tehničkog doma pod pokroviteljstvom predsjednika Masarykova sveučilišta u Brnu, prof. dr. Eduarda Schmidta.

Prvog dana konferencije održana je sjednica Povjerenstva za uporabu karata pod naslovom:

How about Map Use at the End of the Century (Što je s uporabom karata na kraju stoljeća).

Drugog su dana održana četiri seminara:

1. HDBS Methodology for Geographical Knowledge Structuring (HDBS metodologija za strukturiranje geografskog znanja)
2. GIS in Marketing (GIS u marketingu)
3. Spatial Fundamentals for the Municipal Information Model (Prostorni temelji mjesnog modela informiranja)
4. GIS and Digital Orthophoto in Land Reform Programme (GIS i digitalna ortofotografija u programu zemljišne reforme).

Istoga dana poslijepodne svečano je otvorena konferencija. Među ostalim posebno bih istaknuo pozdravne govore pročelnika vladina ureda Republike Češke ministra Igora Nemeца i predsjednika ICA Michaela Wooda. Nakon toga otvorena je tehnička izložba, a zatim je prireden domjenak uz češku narodnu glazbu.

Tijekom sljedeća tri dana održano je oko 60 usmenih izlaganja i 12 prikaza u obliku postera. Na konferenciji je bilo oko 400 sudionika, najviše iz Češke, a zatim iz Austrije, Bjelorusije, Egipta, Finske, Francuske, Hrvatske, Indije, Italije, Jugoslavije, Macaoa, Mađarske, Nizozemske, Norveške, Njemačke, Poljske, Portugala, Rusije, SAD-a, Slovačke, Slovenije, Švicarske, Ukrajine i Velike Britanije.

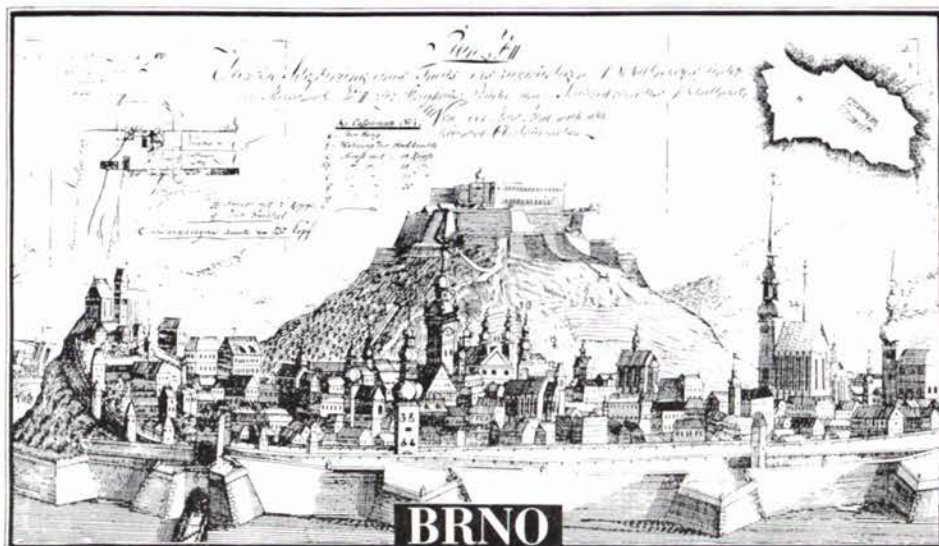
Teme konferencije su bile:

1. GIS Theory (Teorija GIS-a)
2. GIS Applications in Business and Management (Primjena GIS-a u poslovanju i upravljanju)
3. News Trends (Nova nastojanja)
4. Standards – Progress and Needs (Standardi – napredak i potrebe)
5. GIS in Local Government (GIS u lokalnoj upravi)
6. GIS Development – State and Institution Level (Razvoj GIS-a – Državna i institucionalna razina)
7. GIS in Environment (GIS u okolišu)
8. GIS and Health Care (GIS u zdravstvenoj skrbi)
9. Regional Information System (Regionalni sustav informiranja)
10. Digital Terrain Modelling (Digitalno modeliranje reljefa)
11. GIS and Remote Sensing (GIS i daljinska istraživanja)
12. GIS Potential and GIS in Education (Mogućnosti GIS-a i GIS u obrazovanju)
13. GIS in Mapping (GIS u kartografiji)

Također su održane dvije diskusije pod naslovima:

1. New Technology and GIS (Nove tehnologije i GIS)
2. GIS in the Czech Republic – State of the Art, Present Development, Barriers, and Prospect (GIS u Republici Češkoj – Stanje, sadašnji razvitak, prepreke i očekivanja).

Osim programa konferencije u obliku knjižice, svaki je sudionik dobio zbornik radova, plan Brna i prospekte sponzora.



Brno je sa svojih približno 400 tisuća stanovnika drugi grad po veličini u Češkoj. On je, kao glavni grad Moravske, sjedište političke i upravne vlasti, te središte gospodarstva, industrije, znanosti, tehnologije i umjetnosti ovoga područja. U starom dijelu grada sačuvano je mnogo gotičkih i baroknih zgrada i crkava, među kojima dominira katedrala Sv. Petra i Pavla. Najstariji dio Brna je stari utvrđeni grad Špilberk, koji datira od sredine 13. stoljeća. Za vrijeme austrijske vladavine tvrđava je služila kao tamnica u kojoj je među ostalima bio zatvoren barun Franjo Trenk, gdje je 1749. i umro.

Koristim priliku da se najsrdačnije zahvalim Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji mi je omogućio putovanje u Brno i sudjelovanje na konferenciji.

Stanislav Frangeš

MEĐUNARODNI SUSRET STUDENATA GEODEZIJE IGSM '96 – HANNOVER

Od 9. do 14. travnja 1996. godine Međunarodna geodetska studentska organizacija (IGSM – International Geodetic Student Organization) organizirala je tehnički i kulturno orijentirani Međunarodni susret studenata geodezije (IGSM – International Geodetic Students Meeting) u Hannoveru, Donja Saska, SR Njemačka. Ove je godine Geodetski fakultet iz Zagreba bio pozvan na taj susret te je četvero njegovih studenata, Magdalena Barbić, Gordana Heimer, Loris Redovniković i Dražen Švehla imalo čast predstavljati Hrvatsku. Susretu je prisustvovalo gotovo dvjesto studenata geodezije, u prvom redu iz Europe. Takvi su susreti tradicija već desetak godina, a sve je počelo 1988. u Delftu, gdje je održan prvi Međunarodni skup studenata geodezije, slijedio je potom Bonn, Budimpešta, Graz, London, Prag, Bochum, Varšava i ove godine Hannover.

Na četvrtom međunarodnom skupu studenata geodezije, koji je organizirao TU Graz 10. svibnja 1991, postavljeni su temelji Međunarodne organizacije studenata geodezije – IGSO. Primarni je cilj organizacije povezivanje i izgradnja prijateljskih odnosa te suradnja studenata svih područja geodezije na međunarodnoj razini. Statut Međunarodne organizacije studenata geodezije temelji se na statutu FIG-a. Generalna skupština je najvažniji izvršni organ zadužen za statut, biranje članova Međunarodne geodetske studentske agencije (IGSA – International Geodetic Student Agency), rad radnih grupa itd. Generalna skupština mijenja sjedište jedanput godišnje, ovisno o mjestu održavanja Međunarodnog susreta studenata geodezije. IGSA vodi Međunarodnu geodetsku studentsku organizaciju između godišnjih generalnih skupština, a čini je pet članova: generalni tajnik IGSO-a, blagajnik, urednik te dva dodatna člana. Urednik je zadužen za izdavanje godišnjaka »Network«.

Naš je fakultet ove godine na devetoj Generalnoj skupštini postao ravnopravnim članom Međunarodne geodetske studentske organizacije, koja danas broji 42 fakulteta i to za sada uglavnom s područja Europe.

Tijekom šest dana imali smo prilike stvarati nova prijateljstva, razmjenjivati iskustva te otpočeti buduće kontakte. Susret je bio popraćen mnogobrojnim predavanjima, npr. predavanje prof. W. Torgea pod nazivom »Precizna gravimetrija i gravimetrijsko modeliranje« – istraživanje na IfE Hannover te predavanje »Primjena GPS-a« prof. G. Seebera. Osim toga imali smo priliku sudjelovati na maloj prezentaciji geodetskih instrumenata tvrtki Leica – Heerbrug i Carl Zeiss – Jena/Oberkochen.

Ljepote Njemačke mogle su se razgledati na izletima, pri čemu se moglo birati između Gaußova opsevatorija u Göttingenu, starog grada Goslara te velikog akceleratora Desy – Hamburg.

Diskusije studenata su se odvijale u sklopu radnih grupa s temama: Geodezija i oružane snage, Žene u geodeziji, Rad studentskih udruga, Međunarodna suradnja studenata geodezije, te Ciljevi i budućnost Međunarodne geodetske studentske organizacije. Takve su diskusije izuzetno važne jer je to preslikano stanje geodetske struke, fakulteta i stavova studenata iz pojedinih zemalja.