

VIJEĆE EUROPSKIH GEODETA – CLGE

Vijeće europskih geodeta, osnovano na kongresu FIG-a u Wiesbadenu 1972. godine, ima dva službena imena. Na engleskom *The Council of European Geodetic Surveyors* i na francuskom *Comité de Liaison des Géomètres Européens*. Kratica CLGE izvedena je iz francuskog imena. To je matična organizacija nacionalnih profesionalnih udruga geodeta u Evropi. Članovi CLGE-a bili su potkraj 2003. godine sve države Europske unije te Norveška, Švicarska, Češka, Slovačka, Malta i Bugarska kao pridruženi članovi.

Svrha je CLGE-a zastupati i promovirati interes geodetske profesije u privatnom i javnom sektoru Europe, posebice:

- stvaranje stalnog foruma europskih geodeta, koji su upućeni na europsku kooperaciju u duhu zajedništva
- unapređenje i razmjena tehničkog, znanstvenog, obrazovnog i organizacijskog znanja
- pružanje pomoći nacionalnim udrugama zemalja članica na njihov zahtjev
- kultiviranje odnosa između profesionalnih skupina europskih geodeta u CLGE-u
- stimuliranje i olakšavanje podizanja normi akademskih i profesionalnih kvalifikacija, poboljšanje geodetskih usluga i kvalitete proizvoda na geodetskom tržištu širom Europe
- prezentacija geodetske profesije europskoj javnosti i organima vlasti
- aktivno učešće u donošenju zakona na europskoj razini.

Prema definiciji CLGE-a djelatnost geodeta obuhvaća:

- detaljnu geodetsku izmjeru i izmjeru Zemlje
- fotogrametriju i daljinska istraživanja
- katastarsku izmjeru
- zemljische i geografske informacijske sustave
- rudarska mjerena
- inženjersku geodeziju i metrologiju
- kartografiju.

Dana je i definicija europskoga geodeta (European Geodetic Surveyor). To je osoba:

- koja se u praksi bavi najmanje jednom od prethodno navedenih djelatnosti unutar zemalja članica CLGE-a
- s profesionalnim znanjem iz većine navedenih djelatnosti i
- sveučilišnim obrazovanjem.

Pojedinu državu u CLGE-u zastupa nacionalna geodetska skupina, koja okuplja većinu geodetskih profesionalaca i koja je tehnički i profesionalno priznata u toj državi (National Liaison Group).

Sve do nedavno u CLGE-u su postojale tri vrste članica: redovite (Principal Members), pridružene (Associate Members) i promatrači (Observers). Redovitim članicama moglo su biti samo države Europske unije, a pridruženom članicom bilo koja druga europska država. Promatrači su mogli biti države u tijeku ulaska u CLGE. Najnovija podjela uključuje samo redovite članice i promatrače, pri čemu redovitom članicom može postati bilo koja europska država. Međutim, na web-stranicama CLGE-a (<http://www.vugtk.cz/CLGE/>) još uvijek sve članice izvan Europske unije imaju oznaku pridruženih članica (Associate Member).

Najviši organ upravljanja CLGE-om je *Generalna skupština* (General Assembly). Sastancima Skupštine, najmanje jedanput u godini, prisustvuju najviše dva delegata svake države članice. Svoje odluke Generalna skupština prenosi *Izvršnom odboru* (Executive Board), koji vodi svakodnevne poslove CLGE-a. Izvršni odbor čine predsjednik i tri potpredsjednika (za profesionalnu praksu, za profesionalno obrazovanje i za veze s Europskom unijom) te tajnik i blagajnik.

CLGE usko surađuje s FIG-om. U studenome 2000. godine zajednički su na Sveučilištu u Delftu organizirali seminar pod nazivom *Enhancing Professional Competence of Surveyors in*

Europe (Povećanje profesionalne stručnosti europskih geodeta). Svi referati s tog seminara nalaze se na web-stranici <http://www.fig.net/figtree/pub/CLGE-FIG-delft/report-1.htm>.

Budući da će Hrvatska za nekoliko godina postati članica Europske unije, poželjno je da već danas hrvatski geodeti počnu pratiti rad CLGE-a, da na vrijeme podnesu molbu za prijam u članice promatrače i potom u redovite članice.

Nedjeljko Frančula i Damir Medak

2nd FIG Regional Conference 2003

Urban–Rural Interrelationship for Sustainable Environment

U Marrakechu u Maroku od 2. do 5. prosinca 2003. godine održana je 2. FIG-ova Regionalna konferencija "Urban–Rural Interrelationship for Sustainable Environment".

Kraljevina Maroko prostire se na sjeverozapadu Afrike i pokriva površinu od 710 000 km². Broji oko 30 milijuna stanovnika, a glavni je grad Rabat. Najveći i najpoznatiji grad je Casablanca s oko 5 milijuna stanovnika koji je ujedno i veliko poslovno i trgovinsko središte. Grad Marrakech (*the Red City*) utemeljen je 1070. godine i ubrzo je postao glavni grad golemog carstva koje je pokrivalo Maghreb i Muslimansku Španjolsku. Grad je kroz povijest bio glavno središte intelektualnih i kulturnih zbivanja. Uokviren snježnim vrhovima Atласa i palmama starim i po tisuću godina, Marrakech djeluje vrlo magično. Danas je grad pod vladavinom dinastije Alaouite i obiluje različitim kulturnim i društvenim dogadanjima. Svojom osebujnom arhitekturom (slika 1) jednako je primamljiv i međunarodnim i domaćim posjetiteljima.



Slika 1. Marrakech

Organizatori konferencije bili su međunarodna udruga geodeta FIG (Fédération Internationale des Géomètres) i nacionalna udruga geodeta Maroka ONIGT (Ordre National des Ingénieurs Géomètre-Topographes). Konferencija je održana u hotelu Sheraton u Marrakechu, pod visokim pokroviteljstvom njegova visočanstva Kralja Mohammeda VI. Domaćini konferencije bili su FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations), UN-HABITAT (United Nations Human Settlements Programme), UNEP (United Nations Environment Programme) i ECA (Economic Commission for Africa). Sponzori konferencije bili su Hansa Luftbild, Intergraph i BlomInfo A/S.

Stručni program konferencije podijeljen je u tri dana, 2. – 4. XII., a u petak, 5. XII. bila je organizirana cijelodnevna tehnička tura. Na konferenciji je bilo više od 400 stručnjaka iz 40 zemalja. Službeni jezici konferencije bili su engleski i francuski, uz simultani prijevod s jednog jezika na drugi. Prezentacije radova održavale su se u paralelnim sesijama.

Stručni program konferencije:

<i>Utorak, 02. prosinca – Plenary Session 1</i>		
Technical Session TS 1 – Urban–Rural Relationship in Land Management	Technical Session TS 2 – SDI-Policy	Technical Session TS 3 – The Role of Remote Sensing in Managing the Urban–Rural Interrelationship