



FIG se sastao u Sun Cityju

Od 30. svibnja do 5. lipnja održali su se u Sun Cityju u Južnoafričkoj Republici FIG-ov radni tjedan i 22. sastanak Opće skupštine. U Općoj skupštini bilo je predstavljeno 37 udruga članica, a ukupno je 350 delegata iz 43 zemlje – među njima 13 afričkih zemalja – prisustvovalo konferenciji Survey '99 na temu "Afrika – uspjeh usprkos promjenama". Tehnički program sastojao se od 20 sjednica i tri radionice, koje su se bavile problemima svih devet FIG-ovih stručnih povjerenstava – od GIS-a do vrednovanja i od inženjerskih izmjera do gradevinske ekonomike. Među tehničkim turama ističe se posjet Sowetu na dan izbora u Južnoafričkoj Republici. Taj je radni tjedan prvi administrativni sastanak FIG-a održan u Africi u gotovo 30 godina, a rezultat je seminara organiziranih zajedno s drugim organizacijama u Harareu (1995.) i Durbanu (1997.).

Radni tjedan i Survey '99 uspješno su udomili geodetska udruga Južnoafričke Republike i njihov predsjednik Ken Lester. Sposoban i stručan konferencijski tim vodio je Lance Nel.

Radni tjedan u Sun Cityju bio je posljednji za britanski ured pod vodstvom predsjednika profesora Petera Dalea. Novi, američki ured pod vodstvom Roberta W. Fostera preuzet će upravu na primopredajnom sastanku u Washingtonu 7. studenoga 1999.

Pet novih članica i akademski članovi

Opća skupština primila je pet nacionalnih organizacija u članstvo FIG-a, čime je ukupan broj članova povećan sa 67 na 76. Nove su članice Institut za geodete u graditeljstvu iz Ujedinjenoga Kraljevstva, Nigerijski institut za geodeziju i Udruga ovlaštenih geodeta Palestine. Francusku sada u FIG-u predstavljaju dvije udruge članice, Ordre des Géomètres-Experts i Association Francaise de Topographie.

Nova kategorija akademskog članstva, uvedena prošle godine, pokazala se vrlo uspješnom. Najmanje 20 sveučilišnih odsjeka čeka učlanjenje. Čak i prije početka distribucije promotivnih letaka u Sun Cityju odobreno je primanje sljedećih pet kandidata u akademsko članstvo: Sveučilište u Melbourneu, Odsjek za geomatiku, Sveučilište u Bocvani, Odsjek za građevinu; Sveučilište u Bogoti (Universidad Distrital Francisco Jose de Caldas de Bogota – Facultad de Ingenieria); Sveučilište u Aalborgu, Fakultet geodezije i planiranja te Sveučilište Sheffield Hallam, Fakultet za urbana i regionalna proučavanja iz Ujedinjenoga Kraljevstva.

XXII. skup međunarodnoga savjetodavnog odbora FIG-a i IHO-a

XXII. sastanak međunarodnoga savjetodavnog odbora FIG-a i IHO-a za norme stručnosti geodeta u hidrografiji održan je u New Delhiju od 7. do 13. travnja 1999. Taj Odbor ima dve glavne zadaće: razvoj i unapređivanje normi stručnosti, te priznavanje tečajeva koje organiziraju obrazovne ustanove koje ispunjavaju te norme. Odbor također izdaje knjižicu s normama (trenutačno je u optjecaju osmo izdanje).

Na sastanku u New Delhiju pregledane su, među ostalim, norme koje se odnose na razine znanja i osnovna pitanja u vezi s nautičkom znanosti. Promjene koje poteknu iz tog pregleda bit će uključene u deveto izdanje knjižice normi.

Sljedećim je obrazovnim programima dano priznanje A kategorije: Longovu hidrografskom tečaju Kraljevske mornaričke hidrografske škole iz Ujedinjenoga Kraljevstva i naprednom hidrografskom tečaju Japanske agencije za maritimnu sigurnost. Priznanje B kategorije dobili su slobodni hidrografski tečaj Državne hidrografske škole iz Goe, u Indiji, te Meduna-

rodnog program hidrografskog upravljanja i Mornaričkoga oceanografskog ureda iz SAD-a. Na kraju, hidrografski tečaj Mornaričke akademije iz Sankt Peterburga (bivša Mornarička akademija Frunze) dobio je priznanje A kategorije po sedmom izdanju normi, pod uvjetom da se provedu manje promjene. Akademija je potaknuta na provođenje promjena potrebnih za ispunjavanje standarda iz osmog izdanja. Sljedeći sastanak Odbora održat će se u Valparaisu u Čileu od 12. do 18. travnja 2000.

200. obljetnica metra

Slovačka udruga geodeta i kartografa (VUGK) zamolila je Upravu da podrži njihov prijedlog da se 10. prosinca 1999. godine proglaši Međunarodnim danom geodeta. Razlog za podnošenje prijedloga je činjenica da je 1791. Nacionalno vijeće Francuske podržalo prijedlog astronoma i geodeta Talleyranda da metar postane nova mjerna jedinica, definirana kao desetmilijunti dio kvadranta. Posljedica te odluke bila su godine napornog rada na definiranju točne veličine, koji se odvijao u teškim prirodnim i društvenim uvjetima onoga doba. Upravo su geodeti 10. prosinca 1799. predali rezultate svog rada i novu je mjernu jedinicu usvojio francuski parlament.

Uprava podržava zamisao o Međunarodnom danu geodeta, međutim drži da nema dovoljno vremena kako bi se bilo što organiziralo na međunarodnoj razini. Stoga je odlučila potaknuti članove da lokalno organiziraju obilježavanje 10. prosinca kako bi podsjetili javnost da su geodeti bili ključni faktor u promicanju nove jedinice, metra. Uprava će proučiti ostale događaje i značajne geodete u povijesti s namjerom određivanja Međunarodnog dana geodeta u budućnosti.

Izvor: FIG – Bulletin 69/99

Miodrag Roić

