

FIG:N TOIMINTA LEVITTÄYTY YMPÄRI MAAPALLON

FIG:n tämänvuotinen Working Week pidetään Kairossa ”maanmittauksen keh-dossa” samanaikaisesti 8. GSDI:n (*Global Spatial Data Infrastructure*) konferenssin kanssa. Kyseessä on ensimmäinen kerta, kun FIG järjestää Working Weekin yhdessä toisen kansainvälisen järjestön kanssa. Yhteistoiminnan etuna on, että lähes samalla työmäärällä pystytään järjestämään isompi – ja jos aihepiirit sopivat yhteen – myös sisällöllisesti täysipainoisempi konferenssi. Uusi formaatti on otettu hyvin vastaan ja ”Faaraoista geometiikkaan”-konferenssin suosio yllätti järjestäjät ainakin ohjelmaan tarjottujen luentojen määrässä. Ohjelmaan tarjottiin kaikkiaan yli 500 esitelmää, joista noin 350 on valittu lopulliseen ohjelmaan. Ne jakautuvat aihepiireiltään siten, että konferenssi tulee kattamaan hyvin sekä GSDI:n että FIG:n ja sen kaikkien komissioiden tarpeet. Esitelmät on jaettu neljään rinnakkaiseen luentosarjaan, joissa kolmen ja puolen päivän aikana pidetään yhteensä yli 50 luentotilaisuutta. Kunkin päivän aloittaa yhteisistunto, joiden teemat käsittävät SDI:n (spatial data infrastructures) ja maanmittauksen (erityisesti land administration) yhteistyötä ja liitännäisalueita. Kutsuttuina puhujina esiintyvät mm. uuden Aleksandrian kirjaston johtaja **Ismail Sirag El-Din** Egyptistä sekä ESRI:n presidentti **Jack Dangermond** ja pääjohtaja **Preetha Pulusani** (Intergraph Geospatial Solutions). Avajaisiin odotetaan Egyptin pääministeri **Ahmed Nasifia**, joka aiemmin vastasi mm. Egyptin tietotekniikkami-nisteriöstä ja siten GIS:n kehittämisestä.

Working Weekin ohjelmaan on mah-dutettu tällä kertaa tavallista enemmän workshop-tyyppisiä tapahtumia, joista suurin osa pidetään jo ennen varsinaisen konferenssin alkua. Näitä ovat mm. Afrikan talouskomission (UN ECA) järjestämä kolmipäiväinen vesiasioihin keskittyvä seminaari sekä työseminaarit, joiden aiheina ovat mm. standardit, mobile mapping technologies, sähköinen hallinto, virtuaaliset opetusmenetelmät sekä – Egyptiin sopien – maanmittauksen historia.

Sunnuntaina FIG:n yleiskokouksen ja komissioiden vuosikokousten kanssa samanaikaisesti järjestävät konferenssin

pääsponsorit ESRI ja Intergraph omat se-minaarinsa lähinnä Lähi-idän alueelta saa-puville osanottajille. Konferenssin aikana järjestetään useita round table -tyyppisiä keskusteluja, joiden aiheina ovat mm. maanmittaus- ja GIS-koulutus Afrikassa, NSDI eri maanosissa jne. Myös useat muut järjestöt pitävät omia kokouksiaan viikon aikana, näistä esimerkkeinä Global Mapping (ISCGM) sekä AFREF.

Kairossa on varauduttu myös useam-piin ammatillisiin ekskursioihin kuin mitä parina viime vuonna on ollut tapana. Niiden aikana voi tutustua mm. siihen, mitä maanmittaus on nykypäivän Egyptissä. Sosiaaliin tapahtumiin kuuluvat kierrokset Kairon kuuluisassa egyptiläisessä museossa (Tutankhamonin aarteet) sekä luonnollisesti Gizan pyramidit. Ilta-ohjelma tapahtuu Niilillä sekä pyramidien katveessa.

Kokonaisuutena Kairon konferenssista odotetaan laajinta FIG:n vuotuista kon-ferenssia nelivuositaitosten kongressien ulkopuolella, osanottajamääräksi on ar-voitu noin 800.

FIG:n yleiskokous päättää

FIG:n yleiskokouksen (*General Assembly*) asialistalla on normaalien kokousrutiinien ohella muutamia kiinnostavia asioita. Yleiskokouksen päätettävänä on mm. vuoden 2010 kongressin – seuraavahan pidetään 2006 Münchenissä – pitopaikka. FIG:n hallitus oli alkuaan listannut viisi ehdokasta, joista oli neuvoteltu paikallisten jäsenyhdistysten kanssa. Tarjosten arviointimenettelyn jäl-keen FIG:n hallitus päätyi esittämään yleiskoko-ukselle, että lopullinen valinta tehtäisiin kolmen ehdokkaan kesken. Nämä ovat Australian Sydney, Kanadan Edmonton sekä Itävallan Wien. Aiemmin FIG:n kongressi on ollut sidottu nelivuotiseen vastuuseen FIG:n hallin-nosta, kuten oli laita mm. Helsingin vuoden 1990 kongressin yhteydessä. Vuoden 2010 kongressi on siten ensimmäinen,

johon ei liity vastuuta FIG:n hallinnos-ta. Samalla kyseessä on ensimmäinen kongressi, jonka yhteydessä järjestöllä on mahdollisuus tehdä myös taloudellista tulosta. Päätavoitteena ei kuitenkaan ole voiton maksimointi vaan ensisijaisesti saada ”omin voimin” aikaan kongressi, joka on sekä ohjelmallisesti että amma-tillisesti kaikkien aikojen paras ja johon osanotto on ”must”. Siksi FIG:n nykyinen hallitus onkin tehnyt enemmän valmis-teluja kongressipaikan valinnan kanssa kuin koskaan aiemmin. Mielenkiintoista on nähdä, päätyykö kongressi tällä kertaa Euroopan ulkopuolelle.

FIG:tä on usein arvosteltu liiasta Eurooppa-keskeisyydestä. Kyseessä on ehkä kuitenkin ollut liika keskittyminen rikkaaseen osaan maapallosta. FIG:n tehtävänä on luonnollisesti tarjota palveluja kaikille jäsenilleen ja siksi myös edunval-vonta Euroopassa on paikallaan. Hallitus perusti tammikuussa työryhmän, jonka tehtävänä on järjestön komissiorakenteen arviointi sekä tarpeellisten muutosten ehdottaminen niin, että uusi rakenne tulisi voimaan 2010. Valmistelulla on kuitenkin jo kiire sillä uudet säännöt pitää saada hyväksytyksi viimeistään keväällä 2007, koska uudet puheenjohtajat valitaan vuonna 2008. Pitkäjänteistä puuhaa, kun uudet komissio-puheenjohtajat (mukana prof. **Kauko Viitanen** TKK:lta), jotka va-littiin tehtäviinsä viime keväänä, ottavat puheenjohtajuuden vastaan vasta ensi vuonna. Samalla taskuforcen tehtävänä on arvioida, mitä muita muutoksia hallin-



Kairon konferenssin paikallinen järjestelytoimikunta vieraanaan FIG:n presidentti Holger Magel.

toon mahdollisesti tarvitaan esimerkiksi hallituksen osalta. Taloudellisen tuen lisääminen tutkitaan samaan aikaan, jotta mahdollisuudet aiempaa laajempaan alueelliseen edustavuuteen paranisivat.

Kairossa yleiskokous vahvistaa myös kaksi tärkeää julkaisua: ns. Marrakeshin deklaratiion maaseudun ja kaupunkien yhteistyöstä ja riippuvuussuhteesta kestävä kehityksen edistäjänä sekä Aguascalientes Statementin, joka puuttuu capacity building -toiminnan tarpeeseen ja edellytyksiin erityisesti maakysymyksissä. Tämä julkaisu on tulos FIG:n viime lokakuussa Meksikossa YK:n toimeksiannosta järjestämästä Etelä- ja Pohjois-Amerikkaa koskeneesta kansainvälisestä foorumista.

Hallinnollisten asioiden listalla on jälleen uusien jäsenten hyväksyminen, tällä kertaa uusia jäsenyhdistyksiä on ehdolla Bruneista, Botswanasta, Kosovosta sekä Yhdistyneistä Arabiemiraateista (Dubai). Peru on hyväksytty uudeksi liitännäisjäseneksi, minkä lisäksi viimeisen vuoden aikana akateemisten jäsenten määrä on kasvanut yhdeksällä ja yritysjäsenten määrä kolmella.

Alueellinen konferenssi Kuubassa 2005 ja Ghanassa 2006

Hyvän menestyksen saaneet alueelliset konferenssit saavat tänä vuonna jatkukseen ensimmäisen Latalaisessa Amerikassa järjestettävän konferenssin, joka pidetään 26.–29. syyskuuta Havannassa Kuubassa. Ensi vuoden alueellinen konferenssi on päätetty järjestää Accrassa Ghanassa 10.–13. maaliskuuta 2006. Se on samalla ensimmäinen FIG:n konferenssi Länsi-Afrikassa sitten Nigeriassa vuonna 1973 järjestetyn PC-kokouksen.

Ghana on tällä hetkellä eräs Afrikan ilonaiheista maan demokraattisen kehityksen sekä taloudellisen kasvun ansiosta. Maassa on menossa myös erittäin suuri katastrofiprojekti, joka on käynnistynyt

koulutus- ja pilottiprojekteilla. Projektin ensimmäinen vaihe on viisivuotinen, mutta saanee jatkeeseen jatkoprojekteja. Hankkeen takana on Maailmanpankki ja useita eurooppalaisia kehitysapuorganisaatioita. Accran konferenssi ajoittuu juuri sopivasti ennen nelivuotiskauden suurtaapahtumaa Münchenissä lokakuussa 2006 pidettävää kongressia. Ghanassa ja naapurimaissa innostus tulevaa konferenssia kohtaan on suuri ja onkin odotettavissa että osanottajamäärä ylittää 500:n rajan.

Maanmittarit ja tsunami

Kaakkois-Aasian tsunami-katastrofin jälkeen on monien ammattiryhmien keskuudessa käyty keskustelua siitä, mitä olisi tehtävä, jotta vastaavanlaisilta katastrofeilta voitaisiin tulevaisuudessa välttyä. Tässä keskustelussa on esitetty jälleen ajatus myöskin ”maanmittarit ilman rajoja” -tyyppisestä toiminnasta, joka voisi auttaa sekä ennakolta (mukaan lukien informaatio- ja seurantajärjestelmien kehittäminen, GIS-järjestelmien ja mobile mapping teknologyn käyttö) että katastrofien jälkiselvittelyissä. Jos järjestelmä pystyttäisiin organisoimaan oikealla tavalla, olisi se käytössä myös muiden kriisitilanteiden hoidossa. Niissä maankysymykset ovat yleensä vielä merkittävämpiä kuin äskeisessä katastrofissa. Nyt kun tsunamista on kulunut muutamia viikkoja ja välittömät avustustoimet on saatu hoidettua, on syytä keskittyä tulevaisuuteen suunnitteluun. Yleisesti on hyväksytty, että aloitteen ja koordinoinnin tulisi tapahtua YK:n valvonnassa. Käytännössä kuitenkin näyttää siltä, että YK:n sisälläkin sen eri organisaatiot käyvät tiukkaa kilpailua. Olisiko ammatillisilla NGO-järjestöillä sittenkin rooli yhteistoininnan edellytysten luomisessa ja sitten ammatillisten reservijoukkojen muodostamisessa?

FIG:n tietojen mukaan Kaakkois-Aasian katastrofi koetteli maanmittareita pahimmin Sri Lankassa, missä kolme maanmittaria huuhtoutui aaltoihin ja lisäksi toistakymmentä menetti kotinsa ja ammatkinsa harjoittamisen mahdollisuudet. FIG on kääntynyt jäsentensä puoleen, jotta kansainvälinen apu tavoittaisi nämä Sri Lankan maanmittarijärjestön jäsenet.

Markku Villikka
markku.villikka@fig.net

Miksi kannattaa kuulua Suomen Kartografiseen Seuraan, SKS:ään? Uutena puheenjohtajana voin kertoa omia ajatuksiani tavallisen jäsenen näkökulmasta. Olen aina ollut kiinnostunut vanhoista kartoista ja liityinkin heti opiskelun jälkeen seuraan. Seuran toimintaan olen osallistunut *Kansainvälisen kartografisen seuran*, ICA:n, konferensseissa, joita voi todella suositella ammatillisen annin ja myös ”Suomen delegaation” hyvän yhteishengen ansioista. Kotimaan toimintaan kuuluvat puolen päivän seminaarit ovat olleet hyvä tapa kuulla kartografian uutuuksista ja tutustua muihin seuran jäseniin. Jäsenten tarpeet ovat muuttuneet ajan mukana. Kansainvälisyys on lisääntynyt ja SKS:n jäsenyys ICA:ssa on väylä ammattilaisille luoda kontakteja toisiin alan ammattilaisiin. Myös nuorten uran tukeminen SKS:n matkastipendeillä ICA:n konferensseihin on viime vuosina ollut toiminnassamme keskeistä.

SKS:n visiona on olla merkittävin kartografian ja geoinformaatioalan tiede- ja ammattiyhteisön edustaja Suomessa.

