

**FIG:n** loppuvuoden huipentuma oli järjestyksessä toinen alueellinen konferenssi (*regional conference*), joka tällä kertaa pidettiin idän, lännen ja etelän karavaaniteiden kohtauspaikassa Marokon Marrakeshissa 2.–5. joulukuuta 2003. Konferenssissa paneuduttiin erityisesti arabimaiden sekä ranskankielisen Afrikan ongelmiin. Käytännössä kyseessä oli kuitenkin maailmanlaajuinen konferenssi, johon osallistui yli 400 osanottajaa yli 30 maasta. FIG:n 3. ja 5. komissio sekä hallitus ja komissiopuheenjohtajat pitivät myös omat kokouksensa konferenssin aikana. Toisen alueellisen konferenssin perusteella, ja etenkin runsaan paikallisen ja alueellisen osanoton kannustamana, on helppo todeta alueellisten kokousten positiivinen vaikutus FIG:n toimintaan. Alueelliset konferenssit kiertävät eri maanosissa siten, että ensi vuonna on Aasian (Jakarta) ja vuonna 2005 Etelä-Amerikan vuoro. Kaikkiaan Marrakeshissa ohjelmassa oli 27 luentotilaisuutta, joissa pidettiin yli 100 esitelmää. Niiden aihepiiri liikkui maaseutu-kaupunki-problematiikasta teknologisten aiheiden kautta koulutukseen ja ympäristökysymyksiin. Ensimmäisen, vuonna 2001 Nairobissa pidetyn, alueellisen konferenssin tapaan UN-Habitat, UNEP ja FAO olivat tukemassa konferenssin järjestämistä. Kokouksen esitelmät löytyvät FIG:n kotisivuilta [www.fig.net/figtree/pub/morocco](http://www.fig.net/figtree/pub/morocco).

## Olympiavuonna Ateenaan

Ensi vuoden working week pidetään Ateenassa 22.–27. toukokuuta eli juuri sopivasti ennen olympialaisia. Ateena tarjoaakin mielenkiintoisen kohteen maanmittareille, sillä kongressin yhteydessä on mahdollisuus tutustua kaupungissa toteutettuihin mittaviin rakennuskohteisiin – ei ainoastaan suorituspaik-



## UUSI MAANMITTARIN MÄÄRITELMÄ

## Olympiahengessä ATEENAAN

koihin vaan myös suuriin infrastruktuurikohteisiin – sillä onhan kisoja varten rakennettu niin uusi lentokenttä kuin moottoriteitä, parannettu julkista liikennettä jne.). Ammatilliselta kannalta mielenkiintoinen tutustumiskohde tulee olemaan myös *Hellenic Cadastre*, jossa voi tutustua kaikkien aikojen kalleimpaan EU:n rahoittamaan maanmittausprojektiin, nimittäin Kreikan katasterijärjestelmän uudistushankkeeseen.

Konferenssin tekninen ohjelma tulee käsittämään lähes 30 luentotilaisuutta, joissa esityksiä tulee olemaan yli 150. Osanottajia odotetaan yli 60 maasta. Aiheet kattavat FIG:n kaikki kymmenen komissiota, minkä lisäksi mukaan on saatu erikoissymposiumit, joiden aiheina ovat arkeologiset mittaukset ja maanmittauksen historia – Kreikassa kun ollaan – sekä hydrografia. Kiirettä pitämällä ehtii vielä tarjota oman esityksensä konferenssin ammatilliseen ohjelmaan. Lisätietoa löytyy niin konferenssin kotisivulta [www.fig2004.gr](http://www.fig2004.gr) kuin FIG:n sivuilta [www.fig.net/figtree/ww2004](http://www.fig.net/figtree/ww2004).

## Maanmittarin tehtäväkenttä laajemmaksi?

FIG:n hallitus on käynnistänyt maanmittarin määritelmän ajanmukaistuksen. Tarve vuonna 1991 hyväksytyyn määritelmän tarkistamiseen on tullut toisaalta teknologian kehittymisen mukana, vanha määritelmä ei esimerkiksi ota huomioon uusimpia kartoitusmenetelmiä eikä paikkatietoteknologian nopeaa kehitystä. Lisäksi vanhan määritelmän ulkopuolelle oli aikoinaan jätetty myös fotogrammetrian ja perinteisen geodesian osia, jotka useimmissa maissa kuuluvat maanmittarin ydinosaisalueisiin.

Uusittu määritelmä on tarkoitus saattaa FIG:n yleiskokouksen hyväksyttäväksi Ateenassa ensi toukokuussa. Ehdotus on luettavissa FIG:n kotisivulla.

FIG on lisännyt tiedottamista web-sivuillaan, joilla julkaistaan pikku-uutisia ja raportteja lähes päivittäin. Kuukausittaiseen sähköpostiviestiin kootaan kuukauden aikana tulleet kiinnostavimmat uutiset, konferenssiedotteet ja uusimmat julkaisut (jakelulistalle voi ilmoittautua FIG:n kotisivulla). Uutuutena on ryhdytty julkaisemaan myös kuukauden artikkelia, joka on valittu siten, että se kiinnostaisi mahdollisimman monia ja herättäisi myös keskustelua.

**Markku Villikka**

**Sähköposti:**  
[markku.villikka@fig.net](mailto:markku.villikka@fig.net)