

## NEMZETI SZÍNHÁZ

2002. március 15. jelentős dátumként vonul be a színház történetbe. Az új Nemzeti Színház nyitó előadásának dátuma (is) ez.

A Geodézia és Kartográfia 2001/6. számában az építési munka lényeges momentumairól, az építés-geodéziai feladatokról és a szerkezet-kész épület átadásának ünnepélyes óráiról írtunk. Azt követően a belső építészet és a külső környezet-kialakítás építőknél is nagyobb létszámú csapatai „szállták meg” az akkor még csúnyácska betonkolosszust, és alakították ki a mai formáját, kinek-kinek a tetszésére vagy nem tetszésére. Az épület külső megjelenésére és belső kialakítására vonatkozóan nem várhatja el az olvasó a teljesen objektív véleményt e sorok írójától. Az építőikkel együtt dolgozó geodéták velük együtt érzik magukénak a „nagy művet”, nekik biztosan szép, számukra soha nem lesz „pinocchio”, és bíznak abban, hogy a politikai viharok elültével már másoknak sem.

Elkészült végre, és az építők már március 14-én élvezhették (élvezhették?) Madách nagy művének az előadását egy fogadás keretében.

Ma már előre tekintünk. Bizakodva, reménykedve várjuk, hogy a környezet is átalakul, a benzinkutat már elfelejthetjük, és néhány éven belül már a dunai hajósnak is érdemes lesz a ferencvárosi part felé fordítani a tekintetét.

Új városközpont épül a színház köré, tanuljuk a nevét: Millenniumi Városközpont. Az első nagy létesítmény a Kulturális Tömb lesz, amelynek a mélyépítési munkálatai már megkezdődtek, és a tervezett átadás időpontja 2004 márciusa.

*Dr. Csemniczky László*



## A FIG XXII. KONGRESSZUSA WASHINGTONBAN

### A FIG rövid bemutatása [<http://www.FIG.net>]

A Federation Internationale des Géomètres (FIG) (magyar nevén: **Földmérők Nemzetközi Szövetsége**) mint a földmérők **nemzeti társaságainak** nemzetközi szövetsége az egyetlen olyan szerveződés, amely képviseli az összes létező földmérési tudományágot. Az ENSZ által is elismert Szövetség egy kormányoktól független civil szervezet. A Szövetséget 1878-ban Párizsban alapították.

A FIG célkitűzéseiről a következőket kell tudni:

A Szövetség gondoskodni kíván arról, hogy a földmérési tudományok területén tevékenykedő összes



*Magyar résztvevők a kongresszuson: Dr. Márkus Béla, Apagyai Géza, Osskó András, dr. Detrekői Ákos, dr. Kőszegi Géza (fotó: Kovács Károlyné)*

szakember ismerje meg azokat az igényeket, melyeket a piac és a társadalom a szolgáltatásaik iránt támaszt. Ezen fő célkitűzés teljesülését a szakmai gyakorlati tevékenység támogatásával és a megfelelő szakági szabványok kifejlesztésének szorgalmazásával szándékozik biztosítani.

A Szövetségben közel 100 ország képviselteti magát. Ennek különböző formái léteznek, a következők szerint:

**Tagegyesületek** – földmérők vezető egyesületei, melyek a saját országuk vonatkozásában egy vagy több geodéziai tudományágot képviselnek, valamint az ingatlan értékbecslők nemzeti szövetségei;

**Társult tagok** – aktív privát tevékenységet folytató földmérőkből álló szakmai közösségek, melyek számára nem feltétel a tényleges tagság, mint ahogy az a tagegyesületeknél viszont kritérium;

**Támogatók** – különböző szervezetek, intézmények, cégek, melyek kereskedelmi szolgáltatásokat nyújtanak a földmérő szakterület számára;

**Akadémiai tagok** – egy vagy több geodéziai tudományterületen képzéssel vagy kutatással foglalkozó intézmények.

**Levelezők** – azon országokban létesíthető státusz, ahol nem működik olyan földmérési csoport vagy egyesület, amely a tagság feltétele lenne.

A szervezeti tagság tagdíjfizetési kötelezettséggel jár.

A FIG főbb tisztségviselőit az elnökséget adó ország választja. A főbb tisztségek a következők:

- elnök,
- alelnökök (három fő),
- főtitkár,
- gazdasági vezető,
- kongresszus igazgató.

A FIG Hivatal tagjai:

- igazgató,

– személyi titkár.

A szervezet évente tart közgyűlést, négyévente kongresszust szervez. A közgyűlésen szavazati joggal a tagegyesületek küldöttei, szavazati jog nélkül a Büro, a bizottsági elnökök, a földmérési csoportok képviselői, a szponzorok, az akadémiai tagok vesznek részt. A FIG technikai munkáját a bizottsági és ad hoc bizottsági tevékenység testesíti meg. Az állandó bizottságok és fő munkaterületük a következő:

1. Bizottság: Szakmai gyakorlat és alapelvek
2. Bizottság: Szakmai képzés
3. Bizottság: Térinformatikai menedzsment – Földügyi információs rendszerek
4. Bizottság: Vízrajz – Vízügyi felmérések
5. Bizottság: Földrajzi meghatározás és mérésügy – Geodéziai műszerek és módszerek
6. Bizottság: Mérnökgeodézia



Robert Foster, a FIG elnöke a magyar küldöttek koszorújában (A mézeskalács szív a 2006. évi müncheni kongresszus szervezőinek ajándéka (fotó: Kovács Károlyné)

7. Bizottság: Kataszter és földügyi igazgatás
8. Bizottság: Várostervezés, területfejlesztés
9. Bizottság: Ingatlanok értékelése és kezelése
10. Bizottság: Létesítmény, közgazdaságtan és menedzsment

A magyarországi földmérési szakmai közösség már évtizedek óta tagja a FIG-nek. A Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT) ernyője alatt létrehozott Magyar Nemzeti Bizottság (MNB) mind a tíz FIG bizottság tevékenységében részt vállal. Az MNB időszakonként *nemzeti jelentésben* számol be az egyes FIG bizottságokban végzett munkáról, az eredményekről.

A FIG, kiterjedt nemzetközi tevékenysége részeként, számos elismert nemzetközi szervezettel áll munkakapcsolatban. Ezek közül a legjelentősebbek:

– ENSZ Emberi Települések Központja (UNCHS – Habitat),

– ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezet (FAO)

– ENSZ Fenntartható Fejlődés Irodája

– Térképészek Nemzetközi Szövetsége (ICA)

– Nemzetközi Vízrajzi Szervezet (IHO)

– Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Társaság (ISPRS)

– Világbank

### A FIG Magyar Nemzeti Bizottság (FIG MNB) munkájáról

A nemzetközi szakmai szervezetekkel a kapcsolatot – társaságunk (MFTTT) vezető tisztségviselőin túl – a különböző nemzeti bizottságokban dolgozó tagtársaink tartják. Az egyik legrégebbi és legnagyobb, az ENSZ-szel is szoros együttműködést építő szakmai szövetségnek, a FIG-nek a munkáját *dr. Gross Miklós* alelnök felügyelete mellett a FIG MNB kíséri figyelemmel. A Bizottságnak társaságunk tagjai által a közgyűlésen választott elnöke: *dr. Ágfalvi Mihály* főiskolai tanár, aki korábban a Bizottság titkáráként végezte munkáját. Jelenlegi titkár *Zalaba Piroska*, az FVM Földügyi és Térképészeti Főosztály munkatársa.

Tagjait, korábbi tradíciók alapján, a FIG bizottságai által lefedett szakterületek hazai szakértőiből hívja meg a FIG MNB. A Bizottság munkáját közösen kialakított munkaterv alapján végzi. Az elmúlt időszakban – a meghívott szakemberek sokirányú tevékenysége ellenére – általában sikerült a munkatervben foglalt valamennyi feladatot megoldani. Rendszeresen szerepeltünk a FIG-nek mindazokon a fórumain, melyek a szervezet életében meghatározóak. Így az egyre növekedő költségek ellenére jelen voltunk a FIG ún. „munka hetein” (Working week), melyek Európától egészen Ázsiáig terjedő helyszíneket jelentettek; a FIG Kongresszusokon (Brighton, ez évben Washington). A FIG Kongresszusokra elkészítettük a nemzeti jelentéseinket. A résztvevők (legtöbbjük egyben a FIG MNB-ben aktívan dolgozó tagtárs) számos előadással gazdagították a FIG összefüggéseit. A résztvevők költségeit csak kis részben tudta társaságunk fedezni, így jelentős anyagi támogatást kaptak az utazók az FVM-től, a FÖMI-től és az NyME Geoinformatikai Főiskolai Karától, valamint a Fővárosi Földhivataltól.

Különösen aktív a munkánk az oktatási területen (*dr. Márkus Béla* egyetemi tanár, főigazgató), az informatikai területen (*dr. Mihály Szabolcs* főigazgató) és a kataszter területén (*Osskó András* hivatalvezető-helyettes). Ennek eredményeként újra vannak vezető tisztségviselőink a FIG-ben. *Dr. Márkus Béla* a jövőben a 2.4. *Knowledge transfer in SIM*, *Osskó András* a 7.1. *Creation land administration in formal and informal environment* albizottságok vezetői, és egyben a

2. és 7. FIG bizottságok alelnöki posztjait töltik be. Ez komoly elismerése tagtársaink munkájának, a magyar szakembereknek és nem utolsósorban társaságunknak.

## **A FIG XXII. Kongresszusa és XXV. Közgyűlése**

A Szövetség a XXII. Kongresszusát 2002. április 19-26. között az Amerikai Egyesült Államok fővárosában, Washington DC-ben rendezte meg.

A szakmai világeseménynek számító rendezvényen Magyarországot a következő kollégák képviselték:

*Dr. Detrekői Ákos* akadémikus, az MFTTT elnöke, a magyar hivatalos FIG delegáció vezetője;

*Osskó András* a FIG 7. Bizottság magyar tisztségviselője, a magyar hivatalos FIG delegáció helyettes vezetője;

*Dr. Márkus Béla* (NYME Geoinformatikai Főiskolai Kar), a FIG 2. Bizottság hazai tisztségviselője,

*Kovács Károlyné* (FÖMI), a FIG 3. Bizottság hazai képviselője,

*Dr. Kószegi Géza* főosztályvezető az FVM képviselőtében;

*Apagyí Géza* főosztályvezető-helyettes az FVM képviselőtében.

### **A Kongresszus eseményeinek összefoglalása**

A FIG XXII. Kongresszusa és egyben a XXV. Közgyűlése minden idők legnagyobb FIG rendezvénye volt, melyen 90 országból mintegy 4000 szakember vett részt. A technikai program során (konferencia) több, mint 110 szekcióban 450-nél több előadás hangzott el. A rendezvényen azonos helyszínen és időben tartották az amerikai földmérő társaságok az éves konferenciájukat:

– American Congress on Surveying and Mapping (ACSM),

– Imaging & Geospatial Information Society (ASPRS).

Ezen a csatlakozó programon kb. 160 előadás hangzott el.

**A megnyitó ünnepségre** április 22-én került sor. A FIG fanfár elhangzása után *Mary Clawson*, a Kongresszus igazgatója, majd *Robert Foster*, a FIG elnöke köszöntötte a résztvevőket. Ezután *dr. Anna K. Tibaijuka*, az ENSZ-Habitat ügyvezető igazgatója és *Jack Dangermond*, az ESRI elnöke tartottak nyitóelőadást, majd *Robert Foster* elnök átadta a FIG Kongresszusi Díjat *George Oner Ogalonak* (Kenya) azért a tanulmányért, melynek címe: „GPS a kataszterben: Esettanulmány Kenyáról”.

**A Technikai Konferencia** április 22-26. között há-

rom plenáris ülésből és számos párhuzamos technikai szekcióból állt. Újdonság volt a FIG történetében: „Nemzeti bemutatkozások” címmel lehetőséget adtak a tagországoknak, hogy nemzeti beszámolójukat élőszóban előadhassák, bemutatkozhasanak. Ezzel a lehetőséggel több ország élt is, pl. Libanon, Litvánia, Svájc, Uruguay, Kolumbia, Dánia stb.

A plenáris ülések témái a következők voltak:

**Április 23:** „A helyi, nemzeti és regionális verseny megvalósulása felé. Térbeli adat infrastruktúra és kapcsolata a Globális Térbeli Adat Infrastruktúrával”.

A helyitől a globálisig eljutó partnerség egy kiváló példája az Észak-Rajna Vesztfália (Németország) és Észak Carolina (USA) közötti kapcsolat, melynek eredménye a regionális és globális kapcsolatok jobb megértése és ennek hatása a fizikai, gazdasági és szociális jólétre. Alighanem az egész FIG konferencia legizgalmasabb témakörét fogta át ez az egész nap tartó plenáris ülés, a legérdekesebb, legszínvonalasabb és legaktuálisabb előadásokkal. Az előadók közül ki kell emelni a következőket: *Preetha Pulusani*, az Integraph elnöke; *Klaus J. Barwinski*, Észak-Rajna Vesztfália Földmérési és Térképészeti Főhatóságának igazgatója; *Cliff Kottman*, az Open GIS Consortium tagja; *John Moeller*, az FGDC tagja; *Henz Bruggemann*, Észak Rajna Vesztfália Belügyminisztériumának tagja.

**Április 24.:** „Lakásügyi politika az új Millenniumban: a lakásproblémák megoldása és a lakásépítés finanszírozása a fejlődő országokban.”

Négy előadás hangzott el a Világbank és amerikai banki szakemberek előadásában.

**Április 25.:** „A fenntartható fejlődés és az ingatlan menedzsment.”

A következő két előadás hangzott el: *Gershon Feder*, Világbank: „Ingatlan-nyilvántartás mint a gazdasági fejlődés sarokköve”; *Helge Onsrud*: „A FIG Agenda 21 – a földmérők hozzájárulása a fenntartható fejlődéshez”.

A **technikai szekciók** egy időben több helyen zajlottak, szekciónként 4–7 előadással, és általában egy-egy Bizottság saját vagy több Bizottság közös szervezésében kerültek megrendezésre. A technikai konferencián hangzott el *Osskó András* két előadása: „Rural Land Markets in Central and Western Europe” (Mezőgazdasági földpiac Közép- és Nyugat-Európában) és „Problems in Registration in the Third Vertical Dimension in the Unified Land Registry in Hungary and a Possible Solution” (A 3D nyilvántartás problémái a magyar egységes ingatlan-nyilvántartásban és lehetséges megoldása) címmel.

Az ülések előtt, április 22-én és 24-én a kora reggeli órákban került sor a **Bizottsági ülésekre**.

Dr. Márkus Béla a 2. (Oktatási) Bizottság nemzeti képviselőjeként előadással vett részt a konferencián. Dr. Márkus Béla előadása: „Spatial Knowledge Management in Land Administration” (Térbeli tudás menedzsment a földügy területén) címmel hangzott el. A 2. és 7. (Kataszteri) Bizottság felkérése alapján Márkus professzor elnökként vezette az „Education on Land Administration, Law and Cadastre” (Oktatás a földügyi adminisztrációban) című szekciót. A Bizottság 8 önálló szekciójában mintegy 30 előadás hangzott el. A nemzetközi tapasztalatok hangsúlyozzák az eTanulás (eLearning) és a tudásmenedzsment (knowledge management) jelentőségét.

A 2. Bizottság munkaértekezletein Pedro Cavero elnök felvázolta elképzeléseit a Bizottság elkövetkező négyéves programjával kapcsolatban. A program céljainak elérése érdekében 4 munkabizottság alakult:

- Virtual Academy (virtuális egyetem),
- Curricula Models and CPD (tantervek és továbbképzés),
- Mutual Recognition (kölsönös elismerés),
- Knowledge Transfer in Spatial Information Management (Tudás átadás a térinformatikában).

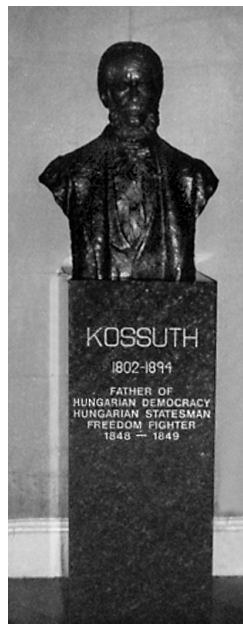
Az egyes munkabizottságok vezetői a megválasztás után ismertették a célkitűzéseiket, megvitták az elvégzendő munkát. A magyar tapasztalatok elismerésének tekinthető, hogy a 4. munkabizottság elnökéül dr. Márkus Bélát választották. Ez a munkabizottság a 3. (Térinformatikai) Bizottsággal együttműködésben alakult meg. Dr. Márkus Béla a vitában kiemelte a hálózatos oktatás és a kooperáció, az oktatás és az ipar szoros kapcsolatának jelentőségét. A 4. munkabizottság fő egyik célja a térinformatika tapasztalataira építve a térbeli tudásinfrastruktúra megalapozása, másik célja a nemzetközi diákkapcsolatok erősítése.

A 3. Bizottság rendes évi tanácskozásán a FIG magyarországi tagszervezete nevében, Kovács Károlyné mint a Bizottság magyarországi operatív tagja, valamint megfigyelőként Dr. Detrekői Ákos vett részt.

Figyelemreméltó a Bizottság elkövetkező négyéves programja, melyet Gerhard Muggenhuber mint a bizottság új elnöke vázolt fel megválasztását követően:

- A nemzeti téradat infrastruktúra volt az egyetlen kulcsszó az elmúlt néhány évben. Az új kihívás a térinformáció menedzselésének elemeire összpontosít: e-kormányzat, e-üzlet, digitális közigazgatás, modellezés, földadatok megjelenítése, modellek szervezése, üzleti modellek, oktatás és képzés. Ezen elemek sikeres integrációja a földmérő szakmán belül elvezet ahhoz a hatékony módszerhez, ahogyan a földmérők támogatják a társadalmat.

- A Bizottság munkaterve az infrastruktúrával kap-



Kossuth Lajos szobra a Capitoliumban (Washington, DC, USA) (fotó: Apagyai Géza)

csolatos változó igények következményeire és a földmérőknek a szolgáltatás-orientált „ismeretgazdálkodás”-ra (knowledge economy) gyakorolt hatására koncentrálnak.

– A fenntartható infrastruktúra és üzleti modellek kifejlesztése érdekében kísérleti eljárásokra van szükség. A Bizottság megvilágítja a SIM (Spatial Information Management – térinformáció menedzselése) helyzetét és a földmérők által szolgáltatott információ állandó tökéletesítésének folyamatát.

– A Bizottság kezdeményezi, és támogatja a kutatást és fejlesztést minden szinten, és információit, ismereteit átadja a FIG-nek, a bizottságoknak, a küldötteknek, a tagszervezeteknek.

A Bizottság szorosan együttműködik a testvérszervezetekkel és nemzetközi szervezetekkel.

A Bizottság négy munkacsoportot hozott létre, az alábbiak szerint:

I. e-Government and e-Citizen (e-kormányzat és e-polgár)

II. Spatial Information Management (SIM) (térinformáció menedzselés)

III. State of the art of SIM (A SIM helyzete)

IV. Knowledge Transfer in SIM (education, training) (Tudás átadás a SIM-ben) – *Mint említettük, ennek elnökéül választották dr. Márkus Bélát.*

Megjegyezzük, hogy Kovács Károlyné aktív részt vállal a III. munkacsoport tevékenységében. Ez a munkacsoport a SIM fejlesztésére és helyzetére koncentrálnak. Az egyik eredmény lesz az intézményi struktúrák és az adatbázisok tartalmának világméretű elemzése és legjobb gyakorlata. A munkatervben a következő témák szerepelnek:

- intézményi struktúrák és a térinformációs infrastruktúra,
- a rendelkezésre álló adatok és a térinformációs infrastruktúra,
- interdiszciplináris kooperáció a különféle szervezetek, tudományok között,

– a szervezeti és üzleti modellek hatása az eljárásokra; a közigazgatás rétegei/szintjei.

E munkacsoport munkájának eredményeképpen a 3. Bizottság ki fog adni egy web-leltárt a legjobb gyakorlatról a „SIM helyzeté”-vel kapcsolatban és metaadat-alapot az SDI-ről. (Spatial Data Infrastructure – téradat infrastruktúra).

(A 7. Bizottság (Kataszter és földügyi igazgatás) munkájáról lapunk következő számában Osskó András számol be olvasóinknak. – a Szerkesztő.)

A Kongresszus időszakában több **munkaműhely** (workshop) is tartottak, és számos **technikai túrát** is szerveztek, melyeken a résztvevők megismerkedhettek néhány jelentős amerikai földmérési, fotogrammetriai, távérzékelési céggel. Az érdeklődők a helyszínen tanulmányozhatták munkájukat és az alkalmazott legújabb technológiákat.

A konferenciával egy időben **technikai kiállítást** is rendeztek, ezen mintegy 120 kiállító jelent meg, az alábbi főbb témakörökben:

- geodéziai műszerek, kiegészítők, szoftverek és szolgáltatások;
- légitfelmérési technikák, eszközök, szolgáltatások;
- GIS;
- Computer technika, hardver, szoftver;
- GPS;
- lézer technológia;
- térképek, térképező rendszerek;
- navigációs rendszerek;
- fotogrammetriai műszerek, kiegészítők, szoftverek és szolgáltatások;
- távérzékelési termékek és szolgáltatások stb.

**Az említett munkaműhelyek témái közül néhány:**

- mérési hibák és azok elemzése;
- régi mérési technikák és a földmérési eszközök fejlődése;
- bevezetés a GPS világába;
- térképezés és GIS GPS-szel;
- ortofotó;
- terepi adatrögzítők;
- földmérői etika.

Tapasztalatunk szerint a munkaműhelyek közül a legnépszerűbbek a GPS-szel és az ortofotóval kapcsolatos programok voltak.

A **FIG XXV. Közgyűlését** 2002. április 21-én és 26-án tartották, melyen hazánkat – tanácskozási és szavazati joggal – *dr. Detrekői Ákos* (a hivatalos delegáció vezetője) és *Osskó András* (a hivatalos delegáció helyettes vezetője) képviselték.

#### **A Közgyűlés főbb eseményei és döntései**

A Közgyűlés felvette tagjai sorába az alábbi társulásokat:

Association des Géomètres et Topographes du Burkina (AGT-B),

Asociación de Agrimensores del Uruguay (AAU),  
Association of Authorised Land Surveyors Malaysia,  
Ordre National des Géomètres du Cameroun (OGEC).

Nepal és Mexico társult tagként csatlakoztak a FIG-hez.

A Közgyűlés a 2007. évi FIG Working Week megrendezésének jogát Hong Kongnak (Kína) adta. A 2003. évi, korábban Izraelnek adományozott FIG Working Week megrendezési jogát a Közgyűlés 2009-re halasztotta. A 2003. évi Working Week helyszínéről majd a Büro (Tanács) fog dönteni 2002 júniusában, de nagy valószínűség szerint Párizs lesz a helyszín. Az ok kettős. A FIG 2003-ban ünnepli fenállásának 125 éves évfordulóját, és a franciák is alapítók voltak. A másik ok, hogy a francia szövetség már többször pályázott FIG Working Week megrendezésére. 2004. május 23–28. között Athén (Görögország), 2005. május 7–12. között Kairó (Egyiptom) lesz a FIG Working Week-ek helyszíne. **2006-ban Münchenben (Németország) rendezik meg a következő FIG Kongresszust.**

Mr. T. N. Wong-ot (Hong Kong, Kína) mint az első demokratikusan választott FIG alelnököt választotta meg a Közgyűlés a 2002–2006-ig terjedő időszakra. Mr. T. N. Wong tagja lesz a Németország által vezetett Tanácsnak is. (A 2001. évi szűli Working Week alkalmával a FIG Közgyűlés egyhangúlag elfogadta a FIG új belső szabályait és törvényeit. Eszerint a FIG – szakítva az eddigi hagyományokkal – ezentúl egy teljesen demokratikus szervezeti formát ölt. A jövőben ugyanis a Tanács tagjait a Közgyűlés fogja választani. Az első alelnököt most a washingtoni Kongresszuson választotta a Közgyűlés, és az új szervezeti felépítés 2007-re fejeződik be teljesen. Arra az időre a Tanács minden tagja nemcsak különböző országokat fog képviselni, hanem különböző kontinenseket is. Ez egy nagy lépés annak érdekében, hogy a FIG minden tekintetben egy korszerű nemzetközi szervezet legyen. A vezetés megújítása a bizottságok szerkezetének áttekintésével folytatódik majd. A FIG elnökséget 2002–2006 között Németország adja, az új elnök a német Dr. Holger Magel.)

A tíz FIG Bizottság új elnököket választott, akik a Kongresszuson kezdték meg munkájukat. Az új tisztségviselők nevében *Gerhard Muggenhuber*, a 3. Bizottság új elnöke köszönte meg a bizalmat és a leköszönők munkáját.

Sor került az ENSz-HABITAT, ISPRS, ICA és IFHP társzervezetekkel az ún. „Egyetértési Nyilatkozat” megkötésére.

Elfogadásra és publikálásra kerültek az alábbi FIG eredmények:

– FIG Publication 27: Mutual Recognition of Professional Qualifications (2002. márc. 5.)

– FIG Publication 28: FIG Guide on Standardisation (2002. márc. 5.)

– FIG Publication 29: Business Matters for Professionals (2002. márc. 5.)

– FIG Publication 30: The Nairobi Statement on Spatial Information for Sustainable Development (2002. márc. 5.)

– FIG Publication 31: Land Information Management for Sustainable Development of Cities. Best Practise Guidelines in City-wide Land Information Management (2002. márc. 5.)

A FIG publikációk közül kihangsúlyozottan említésre méltó a „**Nairobi Nyilatkozat** a fenntartható fejlődést szolgáló térinformatikáról” címmel megjelent 30. sz. publikáció, amit a FIG 3. Bizottság állított össze az általa 2001 októberében Kenyában megrendezett FIG-ENSz Habitat konferencia és rendes évi tanácskozás eredményeinek alapján. (A Nyilatkozat tervezetét a kenyai konferencia után a résztvevők között hozzászólásra körözték, és a magyar fél észrevételeit is bedolgozták a végleges szövegbe!).

(**Megjegyzés:** a Nyilatkozat magyar fordítását (Tóth Mária) lapunk következő számában tervezzük olvasóinkkal ismertetni – a Szerkesztő.)

## Összegzés

A találkozó – a magyarországi szakmai társadalom számára is fontos – eredményét a következőkben foglalhatjuk össze.

A magyar delegáció – és rajta keresztül az egész hazai szakmai közösség – ismét aktív közreműködője lehetett a FIG szervezeti élete rangos eseményének (Közgyűlés, a „Nairobi Nyilatkozat” megalkotása, Plenáris ülések, Technikai Konferencia, bizottsági ülések stb.). A színvonalas előadások megtartása, illetve meghallgatása, valamint a vitákban való részvétel jelentősen elősegíti, hogy lépést tartsunk a fejlődési trendekkel, és a jövőben is tevékeny részesei legyünk a világ földmérési és térképészeti jövője formálásának.

A FIG rendezvényeken való mindenkori jelenlétünk egyik záloga annak, hogy méltó nemzetközi elismerést szerezzünk a hazai földmérési, térképészeti, távérzékelési, valamint szakoktatási és képzési tevékenységnek.

A résztvevők és az FIG MNB elnöke által készített részanyagok alapján összeállította:

Apagyi Géza

Hatályba lépett a 13.692/2002.  
FVM–FTF számú

## Új F2. Szabályzat.

A 2002. március 18-tól érvényes szabályzat  
ingyenesen letölthető a  
[www.fomi.hu](http://www.fomi.hu) címről,  
illetve beszerezhető  
a Földmérési és Távérzékelési Intézetnél.