

**A NEMZETKÖZI TÉRKÉPÉSZETI TÁRSULÁS (ICA)
MAGYAR NEMZETI BIZOTTSÁGA,
A MAGYAR FÖLDRAJZI TÁRSASÁG
ÉS A LÁZÁR DEÁK ALAPÍTVÁNY ÁLTAL
MEGRENDEZETT 2005. ÉVI
ICA TÉRKÉPRAJZ-PÁLYÁZAT EREDMÉNYEI**

2005. május 10-én a zsűri bírálta Magyarország 14 településéről, Szlovákiából és Erdélyből érkezett 149 db munkát. Úgy döntött, hogy a dicséret mellett a következő öt térképraiz vehetett részt a júliusban megtartott nemzetközi versenyen (A Coruña, Spanyolország):

1. **Czinege Dóra, 8 éves**
Mű címe: -
Tanár: *Nagyné Szigeti Andrea*
XVI. ker. Önkorm. Általános Iskola (Budapest)
2. **Ferencz Annamária, 12 éves**
Mű címe: „Világ és zene”
Tanár: *Makkai Csilla*
Művészeti Líceum (Marosvásárhely)
3. **Demeter Evelin, 12 éves**
Mű címe: -
Tanár: *Makkai Csilla*
Művészeti Líceum (Marosvásárhely)
4. **Enyedi Ruth-Eszter, 13 éves**
Mű címe: „A divat ártalmai”
Tanár: *Makkai Csilla, Unger Enikő*
Művészeti Líceum (Marosvásárhely)
5. **Czékány Szandra, 14 éves**
Erényi Dóra, 14 éves
Mű címe: „A Természet hatalma”
Tanár: *Cseh Borbála*
Református Általános Iskola (Cegléd)



A szép és gondos grafikai kivitelük és eredetiségük miatt további 15 db munka is dicséretet érdemelt. Minden résztvevő Magyarország első térképi ábrázolásának egy-egy példányát kapta emlékül. A dicséretben részesült és a nemzetközi döntőbe jutott művek szerzőinek oklevelet, térképet és atlaszt küldtünk postán. Részletesebb információk az ICA térképraiz-verseny honlapján tekinthetők meg, amelynek címe:
<http://lazarus.elte.hu/hun/dolgozo/jesus/dij/2005ered.htm>.

A spanyolországi nemzetközi döntőben *Demeter Evelin* munkája (Művészeti Líceum, Marosvásárhely) egy bolgár, litván, lengyel és orosz művel együtt dicséretben részesült az európai kontinens képviselőitében. Ennek elismeréseként megkapta a Nemzetközi Térképészeti Társulás elnöke és főtitkára által aláírt oklevelet.

A nyertes munkákat a Térinformatikai Világnap alkalmából 2005. november 16-án az ELTE Lágymányosi egyetemvárosban rendezendő konferencián állítjuk ki. Ennek és más rendezvényeknek időpontját és helyszínét később közöljük különböző folyóiratokban (Földrajztanítás, Földrajzi Közlemények stb.), valamint az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék honlapján (<http://lazarus.elte.hu>).

és Geoinformatikai Tanszék honlapján (<http://lazarus.elte.hu>).

Az ELTE Térképtudományi Tanszék, az ICA Magyar Nemzeti Bizottsága, a Földrajzi Társaság és a Lázár deák Alapítvány közönetét fejezi ki a tanároknak és tanulóiknak az értékes munkákért, és várja az újabb találkozást a 2007. évi térképraiz-versenyen.

Jesus Reyes



**„FÁRAÓKTÓL
A GEOINFORMATIKÁIG”**

GSDI 8 Nemzetközi Konferencia és FIG Munkahét

Kairó, Egyiptom

2005. április 15–22.

Előzmények

A Nemzetközi Földmérő Szövetség (FIG) az elmúlt években elfogadott szakmai stratégiájának egyik fontos eleme a szakmai társszervezetekkel való kapcsolat erősítése. A FIG az egyetlen olyan szakmai szervezet, mely lefedi a földmérés, térképészet és a földügyi szakma csaknem teljes területét, de mégis fontosnak tartja kétoldalú, együttműködési megállapodások megkötését a szakmai társszervezetekkel. Az elmúlt évek során együttműködési megállapodást kötött, többek között, a Nemzetközi Bányamérési Szövetséggel, a Nemzetközi Kartográfiai

Szövetséggel (ICA), a Nemzetközi Geodéziai Szövetséggel, a Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Szövetséggel (ISPRS) és a GSDI (Global Spatial Data Infrastructure) szakmai szervezettel.

A kétoldalú kapcsolatok fejlődése eredményeként, a társszövetségek elnökei, magas rangú képviselői rendszeresen részt vettek FIG eseményeken az utóbbi években, nemegyszer előadásokkal is hozzájárulva.

A szakmai szervezetekkel való kétoldalú kapcsolatok állandóan fejlődtek, és az együttműködés új mérföldkőhöz érkezett, mikor először sikerült a FIG-nek közös konferenciát rendezni. A 2005 áprilisában, Kairóban a FIG a GSDI-jal rendezett közös szakmai konferenciát, mely egyidejűleg FIG Working Week és GSDI 8 konferencia is volt. A szervezők kiegyensúlyozott szakmai programot állítottak össze, figyelembe véve mindkét szervezet szakmai prioritásait.

A közös rendezvény nem titkolt célja az volt, hogy közelebb hozza egymáshoz a földmérés, földügy és a GIS szakembereket, szakmákat. A szoros kapcsolat a két szakma között magától értendő és létező, de a teljes, kölcsönös szakmai elismerés még fejleszthető, és mindkét szakmai terület alapvető érdeke, mert meggyőződésem, hogy mindkét szakma előnyére válik.

Konferencia

A Konferenciát Kairóban, Egyiptom fővárosában tartották április 16–21. között, Kairó központjában, a Nílus partján lévő Hotel Semiramisban, mely egyben a résztvevők nagy részének szállásul is szolgált.

Az egyesített konferencia házigazdája az Egyiptomi Földmérő és Térképészeti Szövetség (ECSM), ill. az Egyiptomi Földmérési Hivatal (ESA) volt. Természetesen a szakmai program összeállítását közösen végezték a FIG, ill. a GSDI képviselőivel.

Az egyesített konferencia az eddigi legnagyobb, legtöbb résztvevőt mozgósító FIG Munkahét (Working Week) volt. Az eseményre 80 ország több mint 900 szakembere jött el. Összesen 50 technikai szekcióban több mint 400 előadás és poszter bemutató hangzott el, és ezen kívül a reggeli plenáris szekciókban a kiemelt fontosságú előadásokat hallhattuk. Kizárólag a technikai szekciók között voltak csak FIG, ill. GSDI szekciók, de számos közös szekciót is szerveztek.

Ma már sok földmérő, földügyi szakember rendelkezik GIS ismeretekkel és fordítva, így a szekciók látogatottsága nagy volt.

A FIG részéről, mint mindig, a legtöbb előadás a 7. Bizottság kompetenciájába tartozó kataszter, földügyi igazgatás témakörében hangzott el. Természetesen új szakmai kihívások születnek és válnak fontossá a világban történő események hatására, ahol mind a

földmérési, földügyi igazgatás, mind a térinformatika komoly szerepet játszhat a megoldásokban.

Ilyen a kataszter menedzsment – cunami, árvizek, földrengés utáni helyzet megoldása –, ahol a földügyi igazgatásnak, a térinformatika alkalmazásának komoly szerepe van. Ugyanez mondható a kockázat és biztonsági menedzsment, valamint a katasztrófa megelőzés, elhárítás esetében is, ahol szintén komoly szerepet játszhat a földügyi igazgatás, ill. a térinformatika.

Ugyancsak fontos a háborús vagy egyéb konfliktust követő szükséges földreform, tulajdonjog rendezés stb. megoldása. Gondoljunk csak a balkáni háborút követő helyzetre, afrikai törzsi háborúk utáni rendezési igényekre, vagy a latin-, dél-amerikai polgárháborúk során összegyűlt földreform igények megoldására. Ezen problémák megoldását az ENSZ is messzemenően támogatja.

Amint említettem, a plenáris szekciókban, ill. a nyitó és záró ünnepségen hangzottak el a kiemelt fontosságú előadások, melyek vagy témájuk, vagy az előadó személye miatt voltak kiemelt fontosságúak. A megnyitó ünnepségen üdvözölték a résztvevőket. A teljesség igénye nélkül, a következőket említem:

dr. Dalal Alnaggar, a szervező bizottság elnöke;

dr. Tarek Kamel kommunikációs és információs miniszter;

dr. Mukund Rao, a GSDI elnöke;

prof. Mahmoud Abu Zeid vízügyi és öntözési miniszter;

prof. Holger Magel, a FIG elnöke.

A plenáris szekciókon elhangzottak közül kiemelném:

Ismail Serageldin, az Alexandriai Könyvtár igazgatójának;

Jack Dangermond, az ESRI elnökének („Bridging the gap between Geomatics and Surveying” című);

Preetha Pulusan, az Intergraph elnökének előadását.

Magyar vonatkozások

A közösen rendezett FIG–GSDI konferencia szakmai sikerét bizonyítja, hogy magyar részről nagy létszámú delegáció vett részt az eseményen. Nemcsak a „hivatalos” FIG tisztségviselők, hanem mások is, név szerint:

prof. dr. Márkus Béla, a FIG 2. Bizottság megválasztott elnöke;

Osskó András,

a FIG 7. Bizottság megválasztott elnöke;

dr. Mihály Szabolcs, a FÖMI főigazgatója, a FIG 3. Bizottság magyar delegátusa;

Kovács Károlyné, FÖMI osztályvezetője,
a FIG 3. Bizottság szakértője;
Iván Gyula, a FÖMI osztályvezetője,
a FIG 7. Bizottság szakértője;
Hóna Eszter
a FIG 8. Bizottság magyar delegátusa;
dr. Remetey-Fülöpp Gábor, az FVM FTF
vezető főtanácsosa, a HUNAGI képviselője;
Szendrő Dénes, az FVM FTF osztályvezetője;
Sikolya Zsolt, az Informatikai és Hírközlési
Minisztérium és a HUNAGI képviselője.

A magyar résztvevők közül többen, az utóbbi évek gyakorlata szerint, nemcsak hallgatók voltak, hanem aktív szereplők is. A konferencia előtt egyeztetünk az előadásokat, hogy ne legyenek átfedések, és hogy bemutassuk a honi földügyi igazgatás és a Nemzeti Térbeli Adat Infrastruktúra helyzetét, kapcsolatát.

Az előadások:

prof. dr. Márkus Béla: „Learning Pyramids”;
dr. Remetey-Fülöpp Gábor: „Paving the way for the implementation of the NSDI in NGO–Government partnership”;
Dr. Mihály Szabolcs: „Space Referencing Core data for GI in Hungary”;
Osskó András: „Condominium registration in the Unified Land Registry in Hungary, towards 3D registration”;
Hóna Eszter: „The role of spatial plans in the reparation of Land Consolidation in Hungary”.

Az előadások mellett szekció elnökként és jegyzőkönyvvezetőként közreműködtek: prof. dr. Márkus Béla, dr. Mihály Szabolcs, dr. Remetey-Fülöpp Gábor, Osskó András.

ACCO tanácskozás

Már néhány éve a FIG konferenciák része az ún. ACCO tanácskozás, mely a bizottságok elnökeinek és a FIG elnökségnek közös megbeszélése azzal a céllal, hogy a bizottsági elnököket bevonják a döntés-előkészítés munkájába. Ez egy teljes napi program, mindig a konferencia kezdetét megelőző napon. Ezúttal a 2006–2010-ig terjedő időszakra megválasztott elnökök is hivatalosak voltak.

Főbb programpontok:

- Dzsakartai ACCO tanácskozás jegyzőkönyvének megbeszélése;
- ACCO kerekasztal megbeszélés a nemzeti delegátusokkal a Kairói Konferencia során;
- bizottsági elnökök beszámolója;

- a bizottsági struktúra, vezetés esetleges változásai
 - külön bizottság beszámolója;
- a 2006–2010 évekre vonatkozó bizottsági munkatervek első ismertetése;
- a földmérő referencia könyvtár működésének kérdései;
- a szakmai társszervezetekkel való együttműködés kérdései;
- jövőbeni FIG események előkészületéről beszámolók (FIG Regionális Konferencia – Havanna, 2005, Kuba; FIG Regionális Konferencia – Accra, 2006, Ghana, FIG Kongresszus – München, 2006, Németország);
- egyebek.

A FIG/GSDI által rendezett közös konferencia nagy szakmai siker volt, és bizonyította, hogy a rokon szakmai szövetségek és így a szakmák tudnak együttműködni, nem kell féltékenynek lenni egymás sikereire, a kapcsolatok erősítik a különböző szakmai területek elismerését.

A földmérés, térképészet, földügyi szakma állandóan változik, így a szakmai prioritások is, a világban bekövetkezett változások és ezek gazdasági, társadalmi hatásai következtében. Ha a szakma továbbra is aktív szerepet kíván játszani az új kihívások megoldásában, az igényeknek megfelelően kell megújulnia.

Osskó András



KOREAI SZAKEMBEREK A BUDAKÖRNYÉKI FÖLDHIVATALBAN¹

2005. szeptember 29-én rangos koreai küldöttség tett látogatást a Budakörnyéki Földhivatalban. A Dél-Koreai Köztársaságból érkezett 11 vendég érdeklődésének középpontjában a magyarországi ingatlan-nyilvántartás viszonyai, ezen belül leginkább a térképi nyilvántartás módja állt, tekintve, hogy a delegáció tartományi vezetőkből, de elsősorban geodéziai szakemberekből tevődött össze. A szívélyes hangulatú vendégfogadás alkalmával bemutatásra került a magyarországi földügyi szakigazgatás szervezeti felépítése, a földhivataloknál folyó szakmai tevékenység teljes vertikuma. Kiemelt helyen került ismertetésre az ingatlan-nyilvántartás rendszere, történeti fejlődése. Nagy hangsúlyt kapott a jelenlegi térképi adatállomány bemutatása és a fejlesztés távlatainak kérdés-

¹ A koreai delegáció felkereste a Fővárosi Kerületek Földhivatalát is. A szakmai tapasztalatcseréről a következő cikk számol be.