

## INNEN-ONNAN

December 1–2 között a holland EU elnökség alatt került sor Hágában az Európai Bizottság illetékes főigazgatóságai, valamint a tagállami kormányzati és néhány európai szakmai szervezet képviselőiből álló INSPIRE szakértők értekezletére, melynek legfontosabb témaköre a 2005–2006. évi előkészületi terv megvitatása volt. Magyarország részéről a KvVM-et Mikus Dezső, az FVM-et dr. Remetey-Fülöpp Gábor képviselte.



Az INSPIRE Szakértői Bizottság új brit elnöke és munkatársai

A főhatóságok – háttérintézményeik bevonásával – az Európai Tanácsban és az Európai Parlamentben párhuzamosan megindult döntési folyamatban kölcsönösen támogatják Garáné dr. Nagy Katalin környezetvédelmi attasé asszonyt a Tanácsi Környezetvédelmi Munkacsoportban (EC WPE) végzett munkájában. Előbb január 10-én tárgyalta a WPE a 14454/04 sz. Tanácsi dokumentumban lévő INSPIRE irányelv tervezet első 18 cikkelyét, majd január 24-én a 19. cikkelytől kezdődően folytatódott a dokumentum tárgyalása.

Mind az Európai Bizottság INSPIRE Irányelv-javaslat, mind az INSPIRE kétéves, előkészületi munkaterve a szokásos és szabályozott EU tagállami működéssel összefüggő kormányzati véleményeztetési mechanizmus mellett, a széleskörű megismertetés, illetve észrevételezés céljából hozzáférhető a Magyar Térinformatikai Társaság, valamint az Informatikai Társadalom Koordinációs Tárcaközi Bizottság honlapjain ([www.itktb.hu](http://www.itktb.hu), [www.hunagi.hu](http://www.hunagi.hu)).

\*

Január 11-én Büttner György, FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on

Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából tárgyalást folytatott Norvégiában az ország CORINE Land Cover 2000 (CLC2000) projektben való részvételének műszaki és pénzügyi kérdéseiről. Norvégiában a CLC2000 projektet a Mezőgazdasági Minisztérium felügyelete alá tartozó NIJOS (Norwegian Institute of Land Inventory) nevű intézmény fogja végrehajtani 2005 és 2007 között.

Norvégiával a CLC2000 projektben résztvevő országok száma már 30-ra növekedett. (Norvégia nem tagja az EU-nak, viszont az Európai Környezetvédelmi Ügynökség munkájában részt vesz.)

\*

Január 12-én a Magyar Űrkutatási Iroda és az iNavSat konzorcium (a Galileo európai műholdas navigációs rendszer egyik fővállalkozója) ankétot rendezett az Informatikai és Hírközlési Minisztériumban. A rendezvény célja az volt, hogy ismertesse a műholdas navigáció iránt érdeklődő magyar vállalkozókkal, milyen lehetőségek adódnak bekapcsolódásukra a nagyszabású tervbe. A találkozót a kormányzati képviselőkkel folytatott megbeszélés előzte meg, melyen a Földmérési és Távérzékelési Intézetet dr. Fejes István az ITKTB Műholdas navigációs Albizottság elnöke és Csekő Árpád, míg az FVM informatikai részlegét Gágyor János főosztályvezető, Zajzon Ferenc vezető főtanácsos, a földügyi és térinformatikai szakigazgatást dr. Remetey-Fülöpp Gábor képviselték. A konzorcium egyik jelenlévő szakértője Gerard Brachet volt, aki a SPOT Image első elnökeként az FVM és FÖMI meghívására még a SPOT műhold felbocsátása előtt, 1985-ben nagysikerű ankétot tartott a budapesti Francia Dokumentációs Központban.

\*

Január 20–21-én Büttner György, a FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Környezetvédelmi Ügynökségben (EEA, Koppenhága) a FÖMI képviseletében részt vett az European Topic Centre on Terrestrial Environment (ETC-TE) konzorcium értekezletén. Az értekezlet során áttekintették a 2004 során elvégzett és a 2005-ben esedékes feladatokat. Büttner György, projekt koordinátor beszámolt a CLC2000 projekt előrehaladásáról (a résztvevő 29 európai ország területének mintegy 80%-ára befejeződött a projekt), továbbá két alkal-

mazási projektről, melynek a FÖMI volt a felelőse. Ezek a felszínborítás változási adatbázis alapján az EU-15 országokra meghatározott agrárkörnyezeti indikátorok (IRENA projekt); továbbá a 100 000 lakost meghaladó európai agglomerációk területére Landsat ETM űrfelvételek alapján meghatározott városi zöldterületek projekt.

2005 során a FÖMI, mint az ETC-TE konzorcium tagja három nagyobb feladatban vesz részt: a CLC2000 befejezése a 29 országban és kiterjesztése további országokra (pl. Szerbia-Montenegró); a városi zöldterületek projekt folytatása; a CLC2000 adatbázis felújításának vizsgálata Envisat/MERIS adatok feldolgozásával.

\*

Január 27–28 között, az Európai Tanács luxemburgi elnöksége részére kialakított központban, egy volt apátási épületben tartotta ülését az EU Állandó Kataszteri Bizottsága.

A találkozón a vendéglátó Luxemburg mellett Hollandia, Belgium, Németország, Ausztria, Szlovákia, Olaszország, Spanyolország, Portugália és Magyaror-



A Neumünster Apáttság épületben kialakított EU tanácsi központ, az értekezlet színhelye

szág szolgálati képviselői vettek részt. Az ülésen az FVM FTF részéről dr. Remetey-Fülöpp Gábor vezető főtanácsos volt jelen. Egyetértésre jutottak abban,

hogyan a testület egyrészt az EU politikák megvalósítása támogatását, magyar javaslatra a mindenkori EU elnökség kiemelt céljainak elérését, másrészt a kataszteri szolgálatok hálózata keretében a tapasztalatátadást és a belső, külső együttműködések erősítését tartja fő feladatának. A közadatok hozzáféréseire vonatkozó EU irányelv és a kataszter volt a témája a spanyol hozzájárulásnak. A témában a Kataszteri Állandó Bizottság részéről előadás várható az ENSZ Európai Gazdasági Bizottság WPLA földügyi szervezetének tavaszi budapesti konferenciáján.

\*

Január 27–28-án Büttner György, a FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából részt vett az Athénban „Az I&CLC2000 projekt tapasztalatai és Európa felszínborítási térképezésének jövője” címmel megrendezett munkaértekezleten. A CLC2000 projekt koordinátoraként előadást tartott a projekt aktuális helyzetéről és a végrehajtás során tapasztalt főbb problémákról.

Az európai intézmények részéről igény mutatkozik a 10 évnél gyakoribb, de gyors (1–1,5 év alatt végrehajtott felújításra. Az országok részéről viszont üdvözlőnek a részletesebb geometriai felbontást. Kompromisszumos megoldás lehet a városi területekre egy lényegesen részletesebb adatbázis elkészítése, míg a vidéki területekre a jelenlegi felbontás (25 ha) szerinti felújítás. Gondot okoz a Landsat-7 műhold ETM szenzorának a meghibásodása. Elképzelhető a CLC adatbázis 2005-ös űrfelvételek alapján való felújítása, mely 2007 elejére kell, hogy elkészüljön. A CLC2000-hez hasonlóan célszerű lenne a közös (EEA és tagország) finanszírozást fenntartani, melyből következik a létrejövő termékek közös tulajdonlása is.

□

### Helyreigazítás

Lapunk 2004/11. számában megjelent „Az Erzsébet-híd kettős jubileuma” c. cikkből a BGTV – mint alvállalkozó – részéről kimaradtak azok, akik az új híd építésével kapcsolatos mérnökeodéziai munkákban szintén részt vállaltak: dr. Sipos Sándor, Beleký Jenő, Bartók György, Salyámossy Tibor és Veress Aladár. Nevezettektől a szerző ezúton kér a mulasztásért szíves elnézést.

Dr. Székely Domokos

## AZ MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG PROGRAMJA

Március 8. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.	Dr. Székely Domokos Dr. Fasching Antal halálának rejtélye Szeniorok Tóth Ágoston Klubja
Március 17. 13.00 BME Általános- és Felsőgeodézia Tsz. K. mf. 16. Oltay terem Bp. XI. Műegyetem rakpart 1–3.	Dr. Kiss Antal A BME Általános és Felsőgeodéziai Tanszék szerepe a nemzeti minőségügy és mérésügy területén Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály
Március 22. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.	Winkler Péter Az egyszerűsített tartalmú 1:10 000 méretarányú digitális topográfiai térkép létrehozása Topográfiai Szakosztály és Térinformatikai Szakosztály közös rendezvénye
Március 31. 13.00 BME Általános- és Felsőgeodézia Tsz. K. mf. 16. Oltay terem Bp. XI. Műegyetem rakpart 1–3.	Dr. Földváry Lóránt A gravitációs tér időbeli változásai a GRACE műhold észlelései alapján Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály közös rendezvénye
Április 5. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.	Csáti Ernő Mit tanulhatunk a térképes bélyegekből? Szeniorok Tóth Ágoston Klubja
Április 19. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.	Tóth László Mérőkamerás légifelvételek és térképészeti termékek titokvédelme Topográfiai Szakosztály
Április 19. 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék Bp. XI. Pázmány P. sétány 1/A VII. em.	Lukács Lilla Tájszemléletek és tájnevek a Kárpát-medence magyar térképein; Prinz Gyula tájrajzának kartográfiai vonatkozásai Kartográfiai Szakosztály
Április 20. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.	Dr. Latkóczy Olga A Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény hatása az ingatlan-nyilvántartási eljárásokra Földügyi Szakosztály

## MFTTT FELHÍVÁS

Az MFTTT vezetése megköszöni a 2004. évben felajánlott  
személyi jövedelemadójának 1%-át,  
melyet a Társaság a diploma-pályázatokra használt fel.  
A 2005. évi felajánláshoz előre kitöltött nyomtatvány a szemközti oldalon található  
Adószámunk: 19815675-2-41

Felhívjuk tisztelt Tagtársaink figyelmét,  
hogy a Geodézia és Kartográfia szaklap folyamatos küldését  
csak a **tagdíj** befizetése ellenében tudjuk biztosítani  
(melyhez a befizetési csekket már decemberben postáztuk).

Emlékeztetőül a 2005. évre vonatkozó tagdíjak:

tagsági díj (lap juttatással)	4.000,- Ft
nyugdíjas, diák (lap juttatással)	2.600,- Ft
nyugdíjas, diák (lap nélkül)	500,- Ft
70 év felett díjmentes (lap juttatás nélkül)	-

# MEGHÍVÓ

a  
„Szép Magyar Térkép 2004”  
és a  
„Digitális Magyar Térkép 2004”

című kiállítás megnyitójára  
(2005. március 18. 16 óra),  
továbbá a verseny díjainak átadására.

Helyszín:

Országos Széchényi Könyvtár Térképtára  
(Budavári Palota F épület VI. emeleti előadó terme)

További információ: <http://lazarus.elte.hu/hun/szepmagy/04/04start.htm>

## RENDELKEZŐ NYILATKOZAT A BEFIZETETT ADÓ EGY SZÁZALÉKÁRÓL

A kedvezményezett adószáma:

1	9	8	1	5	6	7	5	—	2	—	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A kedvezményezett neve:

Ennek kitöltése nem kötelező.

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

### TUDNIVALÓK

*Ezt a nyilatkozatot csak akkor töltsé ki, ha valamely társadalmi szervezet, alapítvány vagy külön nevesített intézmény, elkülönített alap javára kíván rendelkezni.*

*A nyilatkozatot tegye egy olyan postai szabvány méretű borítékba, amely e lap méretét csak annyiban haladja meg, hogy abba a nyilatkozat elhelyezhető legyen.*

### FONTOS!

*A rendelkezése csak akkor érvényes és teljesíthető, ha a nyilatkozaton a kedvezményezett adószámát, a borítékon pedig az **ÖN NEVÉT, LAKCÍMÉT ÉS AZ ADÓAZONOSÍTÓ JELÉT** pontosan tünteti fel.*

**A NEMZETI KATASZTERI PROGRAM KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG TÁJÉKOZTATÓJA  
A 2004. SZEPTEMBER–2005. FEBRUÁR KÖZÖTTI IDŐSZAKBAN MEGKÖTÖTT SZERZŐDÉSEIRŐL**

<b>Munka neve</b>	<b>Nyertes vállalkozó</b>	<b>befejezés határideje</b>	<b>szerződés nettó összege</b>
Tolna megyei belterületi és zártkerti vektoros digitális alaptérkép elkészítése	Geodéziai Kft. Szekszárd	2006. 06. 30.	386 735 950 Ft
Győr-Moson-Sopron megyei belterületi és zártkerti vektoros digitális alaptérkép elkészítése	Geodéziai és Térképészeti Rt.	2006. 10. 31.	455 672 100 Ft
Hajdú-Bihar megyei belterületi és zártkerti vektoros digitális alaptérkép elkészítése	Geodéziai és Térképészeti Rt.	2006. 10. 01.	264 472 550 Ft
Békés megyei belterületi és zártkerti vektoros digitális alaptérkép elkészítése	Geodéziai és Térképészeti Rt.	2006. 07. 01.	397 297 050 Ft
Kapolcs település digitális állami alaptérképének elkészítése	Pannon Geodézia Kft.	2005. 07. 15.	2 375 000 Ft