

## KITÜNTETÉSEK

### „Magyar Köztársasági arany érdemkereszt”

#### Szabó Gyula főiskolai tanár,

a felsőoktatás elkötelezett híve, a Nyugat-Magyarországi Egyetem és a Geoinformatikai Főiskolai Kar érdekében végzett négy évtizedes megbízható, példaeértékű, színvonalas oktatási, tudományos, szakmai, vezetői munkásságának, sikeres életútjának elismeréséül

#### „Magyar Köztársasági arany érdemkereszt”

kitüntetésben részesült.

Szabó Gyula 1960-ban szerezte meg erdőmérnöki oklevelét. A mérnöki pályát az erdőrendezésnél kezdte, majd az erdészetnél folytatta. 1963. szeptember 15-étől 1975. január 15-éig az Erdészeti és Faipari Egyetem Földmértani Tanszékén egyetemi tanársegédként, majd egyetemi adjunktusként dolgozott. Az egyetemi hallgatói évek alatt (1955–1960-ig) ugyanennek a tanszéknek volt a demonstrátora. A



tanszék akkori vezetője, dr. Sébor János professzor hívta vissza – dr. Bezzegh Lászlóval, a tanszék későbbi vezetőjével egy időben – az oktatásba. Ezek az évek meghatározták egész oktatói pályafutását. Európában is jól ismert és elismert professzorok mellett szerezhetett felsőoktatási gyakorlatot, kutatott, publikált, sikeres nyelvvizsgák után

ösztöndíjas lehetett Helsinkiben a Műszaki Egyetemen, dr. techn. címet szerzett, és jelentős kutató munkákban vett részt. A több mint négy évtizedes „Séborkolai Iskola” követőjének vallja magát. Példaképének, életmintának mindenben egykori nagynevű professzorát tekintette.

1975. január 16-ától vesz részt a székesfehérvári Földmérési és Földrendezői Főiskolai Kar (jogutód Geoinformatikai Kar) oktató-nevelő, tudományos munkájában. A Főiskolai Karra történt áthelyezésével vállalta a földrendező üzemmérnök-képzés meg-

szervezését, tantervének és tantárgyi programjainak kialakítását. Kezdetben a Geodéziai Tanszék oktatójaként részt vett a Geodézia, Alappontszűrités, Országos felmérés és Mérnökgeodézia c. tantárgyak oktatásában.

Iskolateremtő egyéniség, munkája eredményeként kialakította a földrendező szak tantervét, és azóta oktatja a Föld- és területrendezés c. két féléves tantárgyat. Megírta, és folyamatosan átdolgozta/korszerűsítette tantárgya jegyzeteit. Legutóbb 2001–2004-ben jelentek meg jegyzetei. Szervezi, és irányítja a tantárgyfejlesztő és témához kapcsolódó kutatásokat (pl.: Birtokrendezés az ezredforduló küszöbén; OTKA, 1997–2000).

1980 novemberétől 1993 júliusáig a Főiskolai Kar igazgató-helyetteseként, majd főigazgató-helyetteseként az oktatási-nevelési feladatokért felelt. Az oktatás tartalma az intézményben mind a két szakon folyamatosan korszerűsödött (1983/84; 1988/89), a műszaki és technikai fejlődéssel lépést tartva. Szabó Gyula kutatási, publikációs és előadói tevékenysége ebben a szakaszban az oktatásfejlesztés témakörével gazdagodott.

A csaknem 13 év vezető-helyettesi tevékenysége alatt a Kar fejlődése felfelé ívelő tendenciával, egyre magasabb szinten folytatódott.

1981 júliusától 1990 júliusáig az Alapozó Tárgyak Tanszék vezetésével bízták meg. Jelentős eredményeket ért el a tanszékközi kapcsolatok fejlesztésében és abban, hogy az alaptárgyak oktatása a szaktárgyak igényeinek megfelelően történjen. Sokat fejlődött a számítástechnika, a begyakorló példákat „matematikus-geodéta párosok” dolgozták ki. A tanszék pedagógus oktatói bekapcsolódtak a szakmai kutatásokba. Az új tantárgyi programokhoz folyamatosan készültek el a tantárgyi jegyzetek, segédletek.

1990 júliusára elkészítette a Felmérési és Földrendezői Tanszék alapító-okirátát, megszervezte annak munkáját, majd vezette az oktatási egységet 2000 októberéig. Ebben az időszakban – számos feladat mellett – jelentősnek minősíthető: az Ingotlankataszteri Szakmérnöki Továbbképző Szak megszervezése és működtetése, valamint a TEMPUS OLLO projekt feladatainak teljesítése, a távoktatásos továbbképzéshez szükséges modul anyagok elkészítése, illetve elkészítése. Eredményes kutatásokat folytatott a mezőgazdasági nagyüzemek területi tervezésével kapcsolatban. Számos pályázatot nyújtott be, és nyert el, többek

között: FEFA 1989, 1990; OTKA 1997; PHARE „Tü-  
körprogram”; Humánerőforrás fejlesztés 2001; okta-  
tást támogató környezetvédelmi pályázatok és még  
sorolhatnánk.

Munkatársaival és a hallgatókkal való kapcsolata  
nagyon jó, amelynek alapja a kölcsönös tisztelet. A  
hallgatók kedvelik, nagyra értékelik szakmai felkés-  
zültségét, munkabírását, sokoldalúságát, sokrétű  
munkáját és segítőkészségét. Számos olyan tanéve  
volt, amikor tíznél is több szakdolgozatot konzultált.  
(Ma már több száz az általa konzultált dolgozatok  
száma, ebben az évben mintegy 40 dolgozat konzul-  
tálását vállalta.)

A földrendezés területén szaktanácsadó, 6 évig dol-  
gozott a *dr. Stefanovics Pál–dr. Gál János* vezette Igaz-  
ságügyi Mezőgazdasági Szakértői Bizottság Földmés-  
rési Albizottságában.

Hazai és nemzetközi szakmai rendezvényeken több-  
ször szerepelt előadásokkal, konferenciák kiadványa-  
iban publikációs folyamatosan jelentek meg.

Megírt jegyzeteinek, oktatási segédleteinek száma  
16 (többek között a Kiegyenlítő számítások és a Föld-  
és területrendezés, Földbirtok-politika és területrende-  
zés tantárgyakhoz); 18 jegyzetet lektorált. Cikkeinek,  
tanulmányainak száma 28.

Több mint 22 éve folyamatosan írja, korszerűsíti, il-  
letve szerkeszti az oktatásfejlesztés dokumentumait  
(Okleveles földrendező mérnök képzés 3+2-es, illetve  
5+0 rendszerben: 1986; 1990; 1995. Négyéves  
képzés a földmérő és földrendező szakon: 1989. Ok-  
leveles területfejlesztési mérnök, Területfejlesztési mér-  
nöki szak létesítése és indítása: 2002, 2003, 2004.  
Településgazda főiskolai szintű képzés akkreditációjá-  
nak előkészítése: 2003.)

2004. szeptember 16-án múlt 41 éve, hogy *Szabó  
Gyula* főiskolai tanár az ősi soproni Alma Mater ok-  
tatója. Ebből 30 évet a székesfehérvári Földmérési és  
Földrendezési Főiskolai Karon, illetve a jogutód  
Geoinformatikai Főiskolai Karon szolgált, oktatott,  
kutatott, oktatásfejlesztő és szervező tevékenységet  
végzett, felelős vezetői tisztség betöltésével irányította  
a Főiskolai Kar szakmai, oktatói, kutatói tevékenységét,  
tenni akarásával, elhivatottságával, szakmaszere-  
tetével igen nagy mértékben hozzájárulva Egyete-  
münk és a Főiskolai Kar és hírnevének öregbítéséhez.

\*

## „A Magyar Informatikáért” szakmai érem

*Kovács Kálmán* informatikai és hírközlési miniszter a  
március 15-ei nemzeti ünnep alkalmából a térinfor-  
matika és távérzékelés területén kifejtett negyedszáza-

dos kutatás-fejlesztési és szervezési tevékenységéért, a  
nemzetközi szakmai kapcsolatok kiépítésében és erős-  
sítésében világszinten elismert munkájáért

„A Magyar Informatikáért” szakmai érem  
adományozta

**dr. Remetey-Fülöpp Gábornak,**

az FVM Földügyi és Térinformatikai Főosztály vezető  
főtanácsosának.

*Dr. Remetey-Fülöpp Gábor* diplomáját 1968-ban a  
Budapesti Műegyetem Általános Mérnöki Kara föld-  
mérő mérnöki tagozatán szerezte.

1968–1970 között a Kartográfiai Vállalatnál dol-  
gozott, majd 1970-ben a VIZITERV Műszaki Fejleszté-  
si osztályára került, ahol 1980-ig a számítógéppel se-  
gített vízügyi tervezés számára adaptált, és dolgozott  
ki programokat, földmérési, és vízellátó hálózati prog-



ramrendszereket – később már mint a számítástechni-  
kai részleg vezetője. 1994-ben az algériai Oued Rih  
vízszabályozás felmérési és számítógépes tervezési  
munkáin, 1997-ben ösztöndíjként a Delfti Műegye-  
tem Geodéziai tanszékén, a holland vízügyi szolgálat-  
nál és az ITC nemzetközi földtudományi oktatóköz-  
pontban dolgozott. A Delfti Műegyetemen az IBM in-  
tegrált építőmérnöki programcsomagjával a  
légifelvétel analitikus fotogrammetriai kiértékelését  
végezte. Hazatérve tevékeny része volt a Kouba-féle  
műholdas doppleres helymeghatározási program-  
rendszer hazai bevezetésének előkészítésében.

1970-ben került a Földmérési Intézethez (FÖMI),  
ahol a Távérzékelési Központ digitális feldolgozási  
osztályát vezette 1986-ig. *Almár Iván* támogatásával  
1982-től – az Európai Űrhivatal ESRIN kutatóköz-  
pontja Earthnet intézményközi együttműködés keretében – a magyarországi kapcsolattartó feladatait is el-  
látta. A távérzékelés és a digitális képfeldolgozás  
nemzetközi kapcsolatait minden irányban erősítve,  
1984-től rangos francia, ESA, SzOGSz, Interkozmosz,  
amerikai és FAO partnerekkel, FVM, MTA, OMFB,

MFTTT és MANT támogatással számos nemzetközi műhelyt, konferenciát szervezett a műholdas távérzékelés és alkalmazásai területén. 1986-ban ösztöndíjként látogatást tett, és előadásokat tartott indiai úrközpontokban, Ahmedabadban és Hyderabadban.

1986-ban került a mostani Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium jogelődjébe, a geodéziai és térképészeti feladatok mellett a távérzékelési-térinformatikai fejlesztéseket is koordináló főosztályra, ahol többek között a távérzékelés, majd a térinformatika alkalmazásával is foglalkozott. 1990 elejétől az FVM Földügyi és Térképészeti Főosztályán a Kataszteri és Informatikai osztály vezetésével bízták meg. Tevékenyen részt vett az EU PHARE programja keretében a „Földhivatalok számítógépesítése” c. többéves programban; 1994–2000 között a magyar-német kormányközi számítógéppel segített birtokrendezési műhelymunka (TAMA projekt) felelőse lett. 1996-ban érdemi résztvevője volt a Nemzeti Kataszteri Program kidolgozásának. 1997-ben közreműködött a Nemzeti Térinformatikai Stratégia kimunkálásában. 1997 óta minisztériumi referense az operatív, országos távérzékeléses növény-monitoring programnak. 1998-tól az EU csatlakozásig az EU jogharmonizációs és intézményfejlesztési témakörű többéves adaptációs program (ANP) szakterületi koordinátora volt. Ennek keretében elkészült Magyarország teljes területének légifelvételezése; az országos ortofotó adatbázis; a felszínborítási adatbázis; a többszintű közigazgatási határadatbázis; a mintavételes földhasználati monitoring; a birtokrendezéssel összefüggő intézményfejlesztés kormányzati műhelymunkája; a térinformatikai alapú szőlőkataszter; az integrált mezőgazdasági irányítási és ellenőrzési rendszer mezőgazdasági parcella információs rendszere. Megtörtént továbbá a földalapú támogatások távérzékeléses támogatás-ellenőrzésének beüzemelése. 2001–2004 között az FVM részéről kidolgozja és referense lett annak a nemzetközi projektnek, melyben Magyarország a Világbankkal közösen létrehozta a Közép-Európai Földügyi Tudásközpontot (CELC Center), amely azóta nemzetközi elismerést szerzett.

A földügyi-térképészeti szakterület, ezen belül különösen a térinformatika, nemzetközi kapcsolatrendszerének fejlesztésében 1991 óta vállalt tevékeny szerepet. Előkészítette Magyarország belépését az Európai Nemzeti Térképész Szolgálatok Bizottságába (CERCO), aláírója volt a honi földügyi és térképészeti szolgálat csatlakozásának az európai térképész szolgálatok kereskedelmi szolgáltatásaira létrehozott MEGRIN szervezethez, részt vett az ENSZ Európai Gazdasági Bizottság Kataszteri munkacsoport munkájában. 1995-ben alapító tagi képviselőként vett részt az ENSZ EGB Földügyi szakigazgatások fóruma (MOLA)

létrehozásában, annak szakmai alapdokumentumai kimunkálásában. Számos nemzetközi konferencia Budapestre hozásában és szervezésében vett részt. Az Európai Térinformatikai Ernyőszervezettel (EUROGI) – amelynek vezetőségi tagja – kezdeményezte az egész világra kiterjedő egységes térinformatikai adatinfrastruktúra létrehozására létrejött GSDI nemzetközi szervezet 2002. évi budapesti konferenciáját. A konferenciának – amelyet Kovács Kálmán informatikai és hírközlési miniszter nyitott meg – fő szervezője volt. 2004-től a GSDI igazgatótanácsi taggá választotta.

A 111 országot tömörítő Nemzetközi Fotogrammetria és Távérzékelési Társaság (ISPRS) az 1996–2000 közötti időszakra megbízta a természeti erőforrások és a környezet monitoring szakbizottság vezetésével. Az ISPRS-ben 2000–2004 között a települések távérzékelése munkacsoport vezetője, 2004–2008 között a téradat-infrastruktúra munkacsoport társvezetője.

2002 óta az EU egységes európai téradat-infrastruktúra létrejött INSPIRE kezdeményezésének szakértői bizottsági tagja, valamint a földügyi és térképészeti szakirányítás megbízott képviselője az EU Állandó Kataszteri Bizottságában. Az elmúlt tíz évben a térinformatika területén legalább tíz EU-projektben működött közre felelősként, résztvevőként vagy felkért véleményezőként (ABDS, OLLO, Panel-GI, ETEMII, GINIE, INSPIRE, LIME, ESMI, SDILA, Nature GIS stb.).

Az 1994-ben létrejött Magyar Térinformatikai Társaság (HUNAGI) főtítkárává választották, ezt a tisztséget azóta is betölti. Munkájának is köszönhetően az alapító hét tagszervezethez képest a HUNAGI mára 105 tagintézménnyel rendelkezik, és 1996 óta az EUROGI tagja.

2004 tavaszától az Információs Társadalom Koordinációs Tárcaközi Bizottság javaslatára létrejött INSPIRE irányelv adaptációja előkészítését szolgáló Nemzeti téradat-infrastruktúra stratégia (NTIS) ad-hoc tárcaközi munkacsoport vezetője, amely már az irányelvek végső szövegezésén dolgozik.

1970 óta számos más egyesület, társaság és szakmai grémium tagja, két jelentős nemzetközi térinformatikai szaklap szerkesztőbizottsági tanácsadója. Hazai és nemzetközi publikációinak száma mintegy 250.

\*

A kitételésekhez tagtársaink, a munkatársak, illetve az oktatótársak, továbbá a jelenlegi és a volt hallgatók nevében őszinte szívvel gratulálunk!

Szekesztőbizottság



## INNEN-ONNAN

Dr. *Ádám József* egyetemi tanár, a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszékének vezetője, akit a Magyar Tudományos Akadémia 2004 májusi közgyűlése az MTA rendes tagjává választott, 2005. január 25-én tartotta (rendes tagi) székfoglaló előadását az Akadémián „Egységes geodéziai és geodinamikai alapok létrehozása” címmel. A székfoglaló előadást nagy szakmai érdeklődés kísérte. (Emlékeztetőül megjegyezzük, hogy – erről lapunk akkor hírt adott – *Ádám József* professzort az Akadémia 1998-ban választotta levelező tagjai közé.)

\*

Dr. *Klinghammer István*, az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék vezetője 2005. február 15-én tartotta akadémiai székfoglaló előadását „A térképészet tudománya” címmel. *Klinghammer István* professzort 2004-ben választották a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává.

## I S M E R T E T É S

### **NÉMA SÁNDOR (SZERK.): GYŐR VÁRMEGYE TELEPÜLÉSEI 18–19. SZÁZADI KÉZIRATOS TÉRKÉPEKEN**

**Győr-Moson-Sopron Megye Győri Levéltára. Győr, 2003.**

**33,5x23 cm, 184 szövegoldal, 103 oldal színes térkép.**

A fekvő téglalap alakú, nagyon szép kivitelű könyv színes védőborítóján, a Győr egyházmegye székesegyházi (győri) főesperességének 1821. évi térképe látható. A térkép mintegy ráadás a könyvben található részletes leírással kiegészített térképekhez. A könyv jól szemlélteti, hogy közös akarattal, a szakemberek összefogásával, a megyei önkormányzat és helyi vállalkozók önzetlen támogatásával a legmerészebb álom is megvalósítható. *Bendefy László* a 60-as években több tanulmányban, számtalan konferencián szorgalmazta a megyei könyvtárak, levéltárak térképi anyagának feldolgozását. A kezünkben lévő könyv feltehetően akkori legmerészebb álmait is felülmúlja. Reméljük, hogy ez a kiadvány mintaként fog szolgálni hasonló további megyei kötetek megjelenéséhez.

A régi térképek nélkülözhetetlen forrásai a tájtörténetnek, a régészetnek, az új tudományként született történeti ökológiának stb. A korabeli térképek azon-

Február 1–5. között húszfős csoport – elsősorban az FVM, a földhivatalok, illetve a Nemzeti Földalapkezelő Szervezet munkatársai – látogatott a hollandiai Utrechtbe azzal a céllal, hogy részt vegyen a holland–magyar birtokrendezési (TALC) projekt keretében szervezett hollandiai tanulmányúton.

\*

Február 25-én dr. *Remetey-Fülöpp Gábor* vezető főtanácsos Brüsszelben az INSPIRE (európai környezetvédelmi célú térinformatikai infrastruktúra) témakör kijelölt szakértőjeként részt vett a Tanács Környezetvédelmi Munkacsoport ülésén.

ban nemcsak a múlt alaposabb megismerését segítik, hanem alapul kell, hogy szolgáljanak a jelen és a jövő gazdasági, műszaki, társadalom-szervezési döntéseinek, történelmi távlatokon alapuló és így jobban megalapozott kidolgozásához is. Ezért tartjuk nagyon fontosnak az ilyen jellegű kiadványok megjelenését.

A könyvet *Néma Sándor* szerkesztette, *Filep Antal* és *Áldozó István* közreműködésével, de sokan vettek részt a térképek válogatásában, leírásában is.

A könyv szerkezetileg három részből áll. Bevezető tanulmányok, a térképek egységes felépítésű leírásai, valamint a térképek színes másolatai.

*Göcsei Imre* (A térkép, mint tudományos forrás) a nemzetközi és magyar térképtörténet rövid bemutatásával történelmi keretbe helyezi a könyvben feldolgozott térképeket.

*Unti Mária* (A térkép, mint forrás a földrajzi névku-  
tatásban) négy település területi neveit az eredeti névadási szempontok szerint csoportosítja. (tulajdonosra, művelési ágra, irányra stb. utaló név), majd megvizsgálja, hogy a táj változásával melyik nevek tűntek el, melyek maradtak meg esetleg átalakult formában. Ez utóbbira példa, hogy a Györszentiván határában lévő egykori Kenderesföldek megnevezés ma belterületi névként (Kenderes) él tovább.

*Filep Antal* tanulmánya (Térképek vallomása Győr megye néprajzáról, tájtörténetéről és környezeti kultúrájáról) részletes, alapos áttekintés a megye különböző vidékeiről, az elemzésbe bevonva a könyvben nem szereplő katonai felmérések térképeit is. Térképtörténetileg érdekes, további kutatásra ösztönző megállapítása, hogy az uradalmi térképek készítői több helyen elkérték a II. József császár által elrendelt kataszteri felmérést végzőktől az uradalmi területek határpontjait rögzítő vázlatokat. Az elkért adatokat aztán felhasználták saját uradalmi térképük készítéséhez.

*Néma Sándor* (Vázlat Győr vármegye településhálózatának átalakulásáról 1526 és 1720 között) a Bécs ellen vonuló török seregek átvonulási és a megye déli részének tartós török megszállása nyomán elpusztult településeket és emléküket őrző térképi nyomaikat ismerteti.

*Nemeskéri Lilla* (Hajómalmok a Tó–Sziget–Csilizközi járásban a XVIII–XIX. században) a hajómalmok típusait, a 24 óra alatt örölt liszt mennyiségét és a malmok számának alakulását vizsgálja az adott korszakban. A XIX. század derekán 152 hajómalom volt a Dunán az említett járásban. A Duna szabályozása, a Bécs–Pest közötti rendszeres hajóforgalom, ezek nyomán a szigorított hajómalmi rendszabályok, majd a gőzmalmok versenye halálra ítélte ezt a tevékenységet. Az erős jogi és gazdasági nyomás ellenére az utolsó három hajómalom, Nagybajcsón 1945 márciusában a harcok során pusztult el.

*Tanai Péter* Nyalka térképének leírása című tanulmányában, a különböző időpontokban készült térképek számítógépes összehasonlításának lehetőségeit

és kutatásban való hasznosítását ismerteti. A pásztázós digitalizálással előállított képeket választott azonosítási pontok alapján azonos méretarányúra hozták, majd a képeket a számítógéppel egymásra vetítették. Az eljárás *Bereczné Huszár Éva* által, síkfilmek felhasználásával kidolgozott, történelmi térképek rekonstrukciója elnevezésű módszerének korszerű számítógépes változata.

A tanulmányok (93. o.) után következik a térképek kilenc pontba foglalt egységes leírása. A könyvtári adatok mellett részletes kartográfiai és tartalmi leírás készült minden térképről. Az idegen nyelvi szövegeket (cím, magyarázó leírás, jelmagyarázat stb.) magyar nyelven is megadják. A járasok szerint csoportosított térképleírásban való eligazodást abc-be szedett helynév-mutató segíti.

A térképleírásokkal azonos sorrendet követnek a színes térképek. A térképek egy-egy érdekes részletét kinagyítva színes tábla szemlélteti. Egyet említünk meg ezek közül: Bezi mérőlánccal, jelző szögekkel díszített címfeliratát.

Nem szeretem a felsőfokot minősítésre használni, mert az élet azt gyorsan és gyakran meghaladja. Győr, Sopron, Moson vármegyék 18–19. századi kéziratot térképeit bemutató könyvről ennek ellenére csak felsőfokban tudok beszélni. A magyar helytörténeti, térképészeti kutatás nagy nyeresége lenne, és ezt azt hiszem a jelen könyv alkotói sem bánnák, ha egy újabb kiadvány érvénytelenné tenné a most kiérdemelt legeket.

*Dr. Papp-Váry Árpád DSc.*

## A MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG MÁJUS–JÚNIUS HAVI PROGRAMJA

<b>Május 3. 14.00</b> VÁTI Tanácssterem XI. Bp. Gellérthegy u. 30–32.	<b>Göncz Annamária</b> Területhasználat változások a Tisza-völgyi árterekben a Vásárhelyi Terv kapcsán Terülefejlesztési és Környezetvédelmi Szakosztály
<b>Május 10. 15.00</b> ELTE Térképtudományi Tanszék 1117. Bp. Pázmány P. sétány 1/A	<b>Dr. Márton Mátyás</b> A fiziografikus ábrázolástól a festett világtérképekig Kartográfiai Szakosztály
<b>Május 18. 14.00</b> FÖMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.	<b>Dr. Nagy Olga</b> A Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény hatása a termőföldekkel kapcsolatos eljárásokra Földügyi Szakosztály
<b>Május 24. 14.00</b> FÖMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.	<b>Iván Gyula–Winkler Péter–Simon Kay</b> A SPOT és SRTM felvételekből készült DDM vizsgálata Magyarország nagyfelbontású DDM-e alapján Térinformatikai Szakosztály
<b>Május 26–27.</b> Orfű	<b>Szervező: Uzsocki Zoltán</b> Topográfiai találkozó Topográfiai Szakosztály

Május 31. 14.00 FŐMI Bp. Bosnyák tér 5.	<b>Tárlatvezető: Dr. Lukács Tibor</b> A Bosnyák téri műszer és térkép kiállítás bemutatása Szeniorok Tóth Ágoston Klubja
Május 31. 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék 1117. Bp. Pázmány P. sétány 1/A	<b>Hidas Gábor</b> A Kartográfiai Vállalat és a Cartographia Kft. földrajzi iskolai atlaszai Kartográfiai Szakosztály
Június 7. 14.00 FŐMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.	<b>Lovas Tamás-Szabó György</b> 3 dimenziós térinformatikai rendszerek adatfeltöltése lézer szkennelrel 3 dimenziós térinformatikai rendszerek adatfeltöltése fotogrammetriai módszerrel Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály és Térinformatikai Szakosztály
Június 8. 14.00 FŐMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.	<b>Mezei Attila</b> A földvédelem aktuális kérdései Földügyi Szakosztály
Június 14. 14.00 VÁTI Tanácsterem XI. Bp. Gellérthegy u 30-32.	<b>Barkóczy Zsolt</b> Térinformatikai alkalmazások a VÁTI-nál Térinformatikai Szakosztály
Június 30-Július 2. Győr	<b>Vándorgyűlés</b> Felhívást lásd a folyóirat 9. oldalán, valamint a <a href="http://www.mfttt.hu">www.mfttt.hu</a> honlapon
Július 17-22. ELTE Térképtudományi Tanszék 1117. Bp. Pázmány P. sétány 1/A	<b>Nemzetközi Kartográfiaörténeti Konferencia</b> Szakmátörténeti Szakosztály <a href="http://lazarus.elte.hu/ichc.2005.htm">http://lazarus.elte.hu/ichc.2005.htm</a>

Felhívjuk figyelmüket, hogy a Társaság programjairól, híreiről (esetleges változásokról) rendszeresen tájékozódhatnak az alábbi honlapon is:

**[www.mfttt.hu](http://www.mfttt.hu)**

## RENDELKEZŐ NYILATKOZAT A BEFIZETETT ADÓ EGY SZÁZALÉKÁRÓL

A kedvezményezett adószáma:

1 9 8 1 5 6 7 5 — 2 — 4 1

A kedvezményezett neve:

Ittnek kitöltése nem kötelező.

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

### TUDNIVALÓK

*Felt 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 JELET** pontosan tünteti fel.*

# MEGHÍVÓ

A Társaság Alapszabályának megfelelően, az MFTTT Intézőbizottsága egyetértésével,  
tisztellel meghívom valamennyi tisztelt Tagtársunkat a MTESz

Budapest, II. Fő u. 68. szám alatti, 700 sz. termében

**2005. június 1-jén, szerdán 11.00 órai**

kezdettel megrendezésre kerülő

**KÖZGYŰLÉSRE.**

## Napirend:

1, A 2004. évi beszámoló és a közhasznúsági jelentés

Előadók: Bartos Ferenc főtitkár

Nagy Mária ügyvezető titkár

2, A Felügyelő Bizottság jelentése

Előadó: Szabó Béla FB elnök

3, Örökös tagok megválasztása

Előadó: Apagyi Géza elnök

4, A Lázár-deák emlékérem átadása

5, Egyebek

Az Alapszabály 17. §-a alapján a Közgyűlés határozatképes, ha a tagok legalább fele és további egy fő jelen van.

Amennyiben az előzőek szerint összehívott Közgyűlés határozatképtelen, úgy a 17. § (2) bekezdése alapján az eredeti tárgysorozattal a Közgyűlést

**2005. június 1-jén, szerdán 11.30 órára,**

az eredeti helyszínre összehívom. A másodszeri időpontra összehívott Közgyűlés – a megjelentek számára tekintet nélkül – határozatképes.

Budapest, 2005. április 18.

Üdvözlettel:

Apagyi Géza s.k.  
elnök