

KITÜNTETÉSEK

Fasching Antal díj Életfa emléklapok Miniszteri Elismerő Oklevél

A Magyar Köztársaság földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztere március 15-e alkalmából Fasching Antal díjat adományozott

Apagyi Géza,
az FVM főosztályvezetője,
Biró Gyula,
a Geodéziai és Térképészeti Rt.
vezérigazgatója és

prof. dr. Márkus Béla,
a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kar főigazgatója részére.



A Fasching Antal díjjal kitüntetettek csoportja a miniszterrel
(Fotó Hodobaz-Böröcny András)

Apagyi Géza 1965-ben érettségizett, majd 1974-ben építőmérnöki (földmérőmérnöki szak), 1981-ben pedig geodéziai automatizálási szakmérnöki diplomát szerzett a Budapesti Műszaki Egyetemen.

Szakmai életútja változatos és sokrétű. 1965–1973 között a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat figuránsa, majd műszaki ügyintézője, ahol geodéziai felméréseket és fotogrammetriai munkát végzett. 1973–1977 között a FÖMI főelőadója, amely munkakörben az állami megrendelésű földmérési alaptérkép készítés szerződéskötéseit végezte. Az 1977–1980 közötti években a Fővárosi Kerületek Földhivatalában földmérési osztályvezető, majd 1980–1982 között a Budapest XVII. kerületi Tanács VB. műszaki osztályvezetője volt.



Apagyi Géza átveszi a kitüntetést
(Fotó Hodobaz-Böröcny András)

1982-ben visszahívták a földügyi és térképészeti szakterületre, és a MÉM Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal osztályvezetője lett. 1988-ban elnyerte a FÖMI igazgatói státusára kiírt pályázatot, és ebben a munkakörben dolgozott 1997-ig.

1997-ben kinevezték az FVM Földügyi és Térképészeti Főosztály vezetőjének. Ezt követően a főosztályon főosztályvezető-helyettes, majd 2002. évtől – jelenleg is – ismét főosztályvezető.

Szakmai munkáját az átlagon felüli jó szervező és irányító készség, az új eljárások iránti fogékonyság jellemezte, és jellemzi.

FÖMI igazgatóként nevéhez fűződik az Intézet „több lábon álló” szakterületi bázisintézmény pozíciójának megőrzése, a kozmikus geodéziai és távérzékelési részlegek, valamint eljárások továbbfejlesztése, a IV. rendű vízszintes alaphálózat kiépítésének GPS technológiával történő befejezése, az OGPSH létrehozása, a földhivatalokat támogató részlegek és rendszerek felállítása. FVM főosztályvezetői tevékenysége időszaka alatt, irányításával indult meg – a minisztérium és az EU elvárásait, valamint a korszerű ingatlan-nyilvántartás megalapozását is figyelembe véve – a Nemzeti Kataszteri Program I. és II. ütemében az operatív munka (egyik kidolgozója a kapcsolódó technológiáknak). Ezen időszakban kezdte meg széleskörű szolgáltatását a TAKARNET adatátviteli hálózat. Kezdeményezésére jött létre a körzeti földhivatalok osztályszerkezete. Szakmai koordinációjával született meg az ingatlan-nyilvántartás törvényi szabályozása, a szakterület oktatási stratégiája, az ingatlan-nyilvántartó szervező felsőfokú képzés, továbbá a CELKCenter földügyi tudásközpont. Eredményesen

irányítja a földügyi és térképészeti szakterület egyre bővülő feladatainak végrehajtását. Jelentős érdemei vannak továbbá abban, hogy sikeresen befejeződött az ország földhivatalaiban és különösen a Fővárosi Kerületek Földhivatalában az ügyirat hátralék feldolgozása.

Szakmai, társadalmi aktivitása is kiemelkedő. Mint c. főiskolai docens meghívott előadó a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Karon, ugyanitt tagja a Kari Tanácsnak, továbbá az Egyetem szenátusának. Szerkesztője a Geodézia és Kartográfia c. szakfolyóiratnak, 2003. évben pedig megválasztották a MTEsz Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság elnökévé. Számos publikációja jelenik meg a szakfolyóiratban, valamint különböző szakági fórumok rendszeres előadója.

Az előzőekben ismertetett – idén 40 esztendő – szakmai, oktatási és társadalmi tevékenysége, különösen a digitális térképészet és az egységes ingatlannyilvántartás megvalósításában elért eredményei elismeréseként Apagyi Géza méltán részesül e magas rangú kitüntetésben.

Bíró Gyula 26 éve végez szakmai tevékenységet a földmérés szakterületén. A Budapesti Műszaki Egyetemen 1979-ben szerzett földmérőmérnöki diplomát, és helyezkedett el a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalatnál műszaki ügyintéző munkakörben.



*Bíró Gyula átveszi a kitüntetést
(Fotó: Hodobaz-Böröcny András)*

Munkavégzése során 1979 és 1985 között az ipari geodézia, a kataszteri- és közmű-felmérések, a kutatási és mérnökgeodéziai feladatok területén egyaránt jártasságot és elismertséget szerzett.

Az irányítás területén már csoportvezetői beosztásban kitűnt szervezőképességével, munkabíráásával. Gyakorlati és elméleti tudását a földmérés különböző területeivel kapcsolatban írt szakmai cikkei is igazolták.

Eredményes tevékenységét elismerve, 1985-ben a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalat főmérnöki feladatainak ellátásával bízták meg. A Mezőgazdasági és Élelmiszerügyi Minisztérium OFTH felkérésére – 1988-ban – a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat (BGTV) igazgatói feladatainak ellátását vállalta el. Szívós és következetes munkát végzett, hogy a vállalat vagyonának és szellemi tőkéjének megtartásával alakulhasson át a cég a legkedvezőbbben gazdasági társasággá.

A BGTV átalakulása után, 1994. január 1-jétől (napjainkban is) a jogutód Geodéziai és Térképészeti Rt. vezérigazgatójaként tevékenykedik. Vezetése alatt az Rt. a kezdeti igen kedvezőtlen piaci viszonyok között stabilizálódott, és hatékonyan működő piacépés részvénytársasággá vált.

Szakmai elkötelezettsége, lelkiismeretessége, valamint fogékonysága az újra lehetővé tette, hogy irányítása alatt a társaság eredményes gazdálkodást valósíthatott meg, és szakmailag is elismerten meghatározó helyet foglalhat el a földmérés területén. A részvénytársaság a nemzetgazdaság számára is fontos pályázatokban, mind a Nemzeti Kataszteri Programban, mind az Egységes Országos Magassági Alaphálózat létesítésében folyamatosan részt vesz. A társaság **Bíró Gyula** irányításával olyan országos feladatot vállalt, és már részben teljesített, amely a földmérés új, hatékony munkaszervezését és vállalkozó szellemét híven tükrözi.

Vezetői tevékenysége mellett társadalmi feladatokat is vállalt, és vállal ma is. A Mérnöki Kamara Földmérési és Térképészeti Tagozatának elnöke volt, annak megalakulásától 1999-ig, majd az Etikai Bizottság tagja jelenleg is. A MTEsz Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság Választmányának és Intézőbizottságának tagja.

Szakmai hozzáértésével, korrekt vezetői és vállalkozói magatartásával mind közvetlen munkatársai, mind a tágabb szakmai környezet elismerését kiérdemelte.

Márkus Béla 1971-ben végzett a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karán. Tudományos ösztöndíjasként kezdett dolgozni az egyetem Általános Geodézia Tanszékén. Az egyetemi ranglétra szinte minden fokozatát végig járta. 1981-től a Moszkvai Geodéziai, Fotogrammetriai és Kartográfiai Egyetemen levelező aspirantúrát folytatott, melynek eredményeként megszerezte a műszaki tudomány kandidátusa fokozatot, és kinevezték a tanszékre egyetemi docensnek.

1994-ben meghívást kapott a ma Nyugat-Magyarországi Egyetemenként ismert intézménybe, ahol a Földmérési és Földrendezési Főiskolai Karon egyetemi do-

censként azt a feladatot kapta, hogy szervezze meg, és vezesse a kar újonnan alapított Térinformatikai Tanszékét. Ez volt az országban az első ilyen diszciplinát oktató tanszék. Márkus professzor úr nagy oktatási tapasztalatait, széleskörű nemzetközi kapcsolatait felhasználva, rövid idő alatt országosan és nemzetközileg is elismert tanszékot szervezett. Munkáját mi sem igazolja jobban, mint az, hogy a kar akkreditációja során 1995-ben tanszéke egyedüli kiváló minősítésű tanszéke volt a főiskolai karnak. Nagyszerű oktatói és tudományos munkáját 1998-ban az egyetem habilitációs eljárásában is bizonyította, és a habilitáció



Dr. Márkus Béla átveszi a kitüntetést
(Fotó Hodobaz-Böröcny András)

megszerzésével 1999-ben egyetemi tanári kinevezést kapott az intézménybe. 2001 óta főigazgatóként vezeti a közben Geoinformatikai Főiskolai Karrá átnevezett oktatási intézményt.

Márkus Béla mérnöki diplomájának megszerzésétől kezdve fokozott erővel és nagyon eredményesen foglalkozott a számítástechnika műszaki alkalmazásának lehetőségeivel. Társszerzőként vett részt a kétkötetes „Programozási alapismeretek”, illetve a „Geodéziai AMT” című egyetemi jegyzetek kidolgozásában. Oktatás-korszerűsítési pályázaton kétszer nyert díjat. Számos diplomaterv és tudományos diákköri dolgozat konzulenseként irányította – érdeklődési körének megfelelően – a térinformatika szakterületre hallgatóit. Emellett rendszeresen szervezett mérnöktovábbképző tanfolyamokat a térinformatikai alkalmazások témakörben. Ezen a szakterületen hamarosan tekintélyt szerezve, több egyetemen dolgozott meghívott vendég oktatóként (EFE, GATE, KÉE, ELTE). 1991 óta az „NCGIA Core Curriculum” oktatási világprogram nemzeti koordinátora. Ennek kapcsán nagy sikerrel szervezte meg a program honosítási projektjét.

Az eredmény egy négykötetes mű, amelyet 1994-ben több hazai felsőoktatási és kutatóintézet, valamint az FM munkatársainak közreműködésével készített el, s amelyet már a főiskolai kar tanszékvezetőjeként jegyzett. A projekt nemzetközi téren is nagy sikert aratott, mint az egyik legsikeresebb adaptálás. Ez volt az első magyar nyelven megjelent, a térinformatika komplex oktatását segítő tananyag, amely azóta is erősen hat az oktatási programok hazai kialakítására.

Márkus Béla a főiskolai karra kerülve kezdettől kezdeményezője és szervezője volt azoknak a programoknak, amelyek a földügyi szakigazgatásban dolgozó szakemberek ismereteinek korszerűsítését, fejlesztését szolgálják. 1995-ben indította vezetésével a kar az OLLO (Open Learning for Land Offices) névre hallgató TEMPUS programot, amely azóta is sikerrel folyik. Az OLLO, vagyis a nyitott földhivatali oktatás programjában a főiskola társtanszékei mellett az East-London Egyetem és a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium szakemberei egyaránt részt vesznek. A program alapvető célja a földhivatali számítógépesítés oktatási hátterét biztosítani.

Egyetemi oktató munkája mellett 1997-ben felkérést kapott a Földmérési és Távérzékelési Intézetől a Földügyi és Térinformatikai Fejlesztési Főosztály vezetésére. A mintegy 50 főből kialakított főosztály vezető és koordinációs szerepet játszik a földhivatalok korszerűsítésére indított TAKAROS, TAKARNET és META projektekben, illetve a hazai és nemzetközi térinformatikai projektekben. Az OMFB IKTA program keretében, irányításával, a FÖMI-ben kialakításra került az Interneten alapuló földügyi szolgáltatások rendszere (FISH projekt). A földügy szervezet egészét átfogó képzési rendszer kidolgozására vezetésével elkészül a SdiLA TEMPUS Institution Building projekt, melyet az indulás óta is sikerrel szervez.

Kiváló angol nyelvtudása révén és jó kapcsolatteremtő készségével különböző nemzetközi szervezetekben is sikerrel képviseli mind a felsőoktatást, mind a földügyi szakigazgatásban dolgozó szakembereket. 1999-ben felkérték az Ordnance Survey Cambridge Conference oktatási műhelyének megszervezésére. Felkért előadóként vett részt a „First International Seminar on Cadastral Systems, Land Administration and Sustainable Development” (Bogota) konferencián. 2000-ben meghívást kapott a Capacity Building in Land Administration szemináriumon Közép-Európa képviselőjére. Számos más egyéb tevékenysége mellett elnöke a MTESz Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság FIG Nemzeti Bizottságának. Sikerrel képviseli a társaságot a földmérők nemzetközi szervezetében (FIG). Munkáját a jövőben még eredményesebben végezheti, mert 2006-tól a szerve-

zet 2. sz. Oktatási Bizottságának elnökévé választották. A Bizottságon belül elnöke a „Knowledge Transfer in Spatial Information Management” munkacsoportnak. Hosszú idő óta nem volt magyar tisztségviselője a FIG-nek.

Elnöke az FVM-en belül működő Igazságügyi Mezőgazdasági Szakértői Bizottság Földmérési Albizottságának.

Jelenleg a „Birtokrendezés informatikai modelljének elemzése” címmel OTKA alaputatáson dolgozik.

Sokoldalú és sikeres oktató-kutató munkájáért, a térinformatika oktatása és módszereinek elterjesztése terén hazai viszonylatban egyedülálló munkásságáért, a földügyi szakigazgatásban dolgozó szakemberek szakismereteinek fejlesztésére kidolgozott programok vezetéséért és koordinálásáért, a szakterület eredményességét segítő projektek és szakemberek nemzetközi elismeretése terén kifejtett tevékenységéért méltán érdemelte ki a díj odaítélését.

*

Életfa emléklapett ezüst és bronz fokozat



Az Életfa emléklappal kitüntettek csoportja
(Fotó Hodobaz-Böröcny András)

A Magyar Köztársaság földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztere március 15-e alkalmából Életfa emléklapett bronz fokozatot adományozott

Pethes Flórián

(Győri Körzeti Földhivatal),

Kacsérka Tibor

(Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal),

Kardos János

(Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal),

Magyaródi János

(Pest Megyei Földhivatal),

továbbá

Életfa emléklapett ezüst fokozatot
Eőry Miklós (Csornai Körzeti Földhivatal)

részére.

*

Miniszteri Elismerő Oklevél

A Magyar Köztársaság földművelésügyi és vidékfejlesztési minisztere március 15-e alkalmából Miniszteri Elismerő Oklevélben részesítette

Fabó Károly hivatalvezető

(Soproni Körzeti Földhivatal),

Gulyás Vince inf.ügyintéző

(Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal),

Tigyi István, földmérési ügyintéző

(Kunszentmártoni Körzeti Földhivatal)

kollégákat.



A Miniszteri Elismerő Oklevéllel kitüntettek csoportja
(Fotó Hodobaz-Böröcny András)

Az elismeréseket dr. Németh Imre földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter adta át a Nemzeti Ünnepek alkalmából az FVM színháztermében 2005. március 10-én megrendezett ünnepi megemlékezés keretében.

A kitüntetésekhez szívből gratulálunk, további munkasikereket, jó egészséget és a nyugállományú kollégáinknak hosszú, békés éveket kívánunk.

Szerkesztőbizottság



INNEN-ONNAN

Március 1-jén Prágában, Bohuslav Veverka professzor meghívására, a Cseh Műszaki Egyetem (České Vysoké Učeny Technické, ČVUT) Térképészeti és Felmérési Tanszékén Timár Gábor (ELTE Geofizikai Tanszék, Úrkutató Csoport) tartott előadást, „Georeferencing of the second military survey sheets of the Habsburg Empire” (A Habsburg Birodalom második katonai felmérési szelvényeinek geokódolása) címmel. A rendezvényen részt vett Miroslav Mikšovský, a Cseh Térképészeti Társaság elnöke is.

*

Március 10-én Büttner György, a FÖMI Környezetvédelmi Távérzékelési Osztályának vezetője az Európai Földfelszíni Téma Központ (European Topic Centre on Terrestrial Environment = ETC-TE) megbízásából tárgyalást folytatott a svájci Bernben az ország CORINE Land Cover 2000 (CLC2000) projektben való részvételéről.

Svájc Szövetségi Statisztikai Hivatala (BFS = Bundesamt für Statistik) Európában egyedülálló részletességű földhasználati felméréssel rendelkezik, melyből a területi-statisztikai adatszolgáltatást is végzik. A felmérés a Svédországi Térképészeti Hivatal légifelvételi alapján 100 x 100 méteres ponthálózatban történik, és 70-et meghaladó földhasználati / felszínborítási kategóriát tartalmaz. Az első felmérést 1979 és 1985,

a másodikat 1992 és 1997 között végezték el. A két felmérés alapján meghatározták a földhasználati változásokat. Jelenleg már folyik a harmadik felmérés (2004–2009).

A CLC2000 projektet Svájcban a Szövetségi Környezetvédelmi, Közlekedési, Energiaügyi és Hírközlési Minisztérium égisze alatt működő BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft = Környezetvédelmi, Erdészeti és Táj Ügynökség) koordinálja, és a Svédországi Statisztikai Hivatal tervezi végrehajtani.

Svájc belépésével a CLC2000 projektben résztvevő országok száma már 31. Svájc nem tagja az EU-nak, viszont az Európai Környezetvédelmi Ügynökségbe (EEA) való belépése a közeli jövőben várható.



AZ MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG ÁPRILIS–MÁJUS HAVI PROGRAMJA

<p>Április 19. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.</p>	<p>Tóth László Mérőkamerás légifelvételek és térképészeti termékek titokvédelme Topográfiai Szakosztály</p>
<p>Április 19. 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék Bp. XI. Pázmány P. sétány 1/A VII. em.</p>	<p>Lukács Lilla Tájszemléletek és tájnevek a Kárpát-medence magyar térképein; Prinz Gyula tájrajzának kartográfiai vonatkozásai Kartográfiai Szakosztály</p>
<p>Április 20. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. XIV. Bosnyák tér 5.</p>	<p>Dr. Latkóczy Olga A Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény hatása az ingatlan-nyilvántartási eljárásokra Földügyi Szakosztály</p>
<p>Április 05. 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék Bp. Pázmány P. sétány 1/A VII. emelet</p>	<p>Mihályi Balázs A térképek szerepe Budapest ostrománál 1944–45-ben Kartográfiai Szakosztály</p>
<p>Április 26. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.</p>	<p>Domokos György A Geo adatbázisok földügyi alkalmazási lehetőségei Térinformatikai Szakosztály és Geodéziai Szakosztály</p>
<p>Április 28. 13.00 BME Általános- és Felsőgeodézia Bp., Műegyetem rakpart 1-3. K. mf. 16. Oltya terem</p>	<p>Dr. Ádám József–Rózsa Szabolcs–Dr. Tóth Gyula Tsz. Az IAG kommunikációs munkacsoportjának tevékenysége Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály</p>
<p>Május 3. 14.00 VÁTI Tanácsterem XI. Bp. Gellérthegy i u 30-32.</p>	<p>Göncz Annamária Területhasználat változások a Tisza-völgyi árterekben a Vásárhelyi Terv kapcsán. Területfejlesztési és Környezetvédelmi Szakosztály</p>
<p>Május 10. 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék 1117. Bp. Pázmány P. sétány 1/A</p>	<p>Dr. Márton Máttyás A fiziografikus ábrázolástól a festett világtérképekig. Kartográfiai Szakosztály</p>
<p>Május 18. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.</p>	<p>Dr. Nagy Olga A Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény hatása a termőföldekkel kapcsolatos eljárásokra. Földügyi Szakosztály</p>
<p>Május 24. 14.00 FÖMI oktatóterem Bp. Bosnyák tér 5.</p>	<p>Iván Gyula Winkler Péter Simon Kay A SPOT és SRTM felvételekből készült DDM vizsgálata Magyarország nagyfelbontású DDM-e alapján. Térinformatikai Szakosztály</p>

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

hirdetési díjai:

SZÍNES ODALAK

hátsó külső oldal	110.000,-Ft
címlap belső oldal	90.000,-Ft
hátsó belső oldal	70.000,-Ft

FEKETE-FEHÉR /BELSŐ

1 oldal	35.000,-Ft
1/2 oldal	23.000,-Ft
1/4 oldal	11.000,-Ft
1/8 oldal	8.000,-Ft

Egyedi megbeszélés alapján lehetőség van szórólap elhelyezésére is.

Áraink az ÁFÁ-t tartalmazzák.

Az árak nyomdakész hirdetésre vonatkoznak,
többszöri megrendelés esetén kedvezmény!

Jogi tagjaink részére 10 % engedményt adunk!

A kézirat leadási határideje minden hónap harmadika.

Megrendelés és hirdetésfelvétel:

MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG

1027 Budapest, II. Fő u. 68. V. emelet 510.
Telefon: 201-86-42 Fax: 201-25-26

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 lap alján 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)	-

RENDELKEZŐ NYILATKOZAT A BEFIZETETT ADÓ EGY SZÁZALÉKÁRÓL.

A kedvezményezett adószáma:

1 9 8 1 5 6 7 5 — 2 — 4 1

A kedvezményezett neve:

lárnelki kötötése nem kötelező.

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

TUDNIVALÓK

Fizt a nyilatkozatot csak akkor töltsé ki, ha valamely társadalmi szervezet, alapítvány vagy külön nevezített 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.*

Tájékoztatjuk kedves olvasóinkat, hogy a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság programjairól, híreiről a közeljövőben rendszeresen tájékozódhatnak honlapunkon is.

Címünk:

www.mfttt.hu

MFTTT vezetőség