

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

57. ÉVFOLYAM

2005

AZ FVM FÖLDÜGYI ÉS TÉRINFORMATIKAI FŐOSZTÁLY ÉS A MAGYAR
FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG LAPJA

2005

LVII. évfolyam

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

57. ÉVFOLYAM

2005

TARTALOMJEGYZÉK

FŐCIKKEK

<i>Apagyi Géza</i> : Elnöki megnyitó.....	12/3	<i>Berczi Norbert – Apagyi Géza</i> : Újévi köszöntő..	1/3
<i>Apagyi Géza – Berczi Norbert</i> : Újévi köszöntő.....	1/3	<i>Borza Tibor – Busics György</i> : A GPS technológián alapuló geodéziai pontmeghatározások végrehajtásának és dokumentálásának szabályozásáról	6/3
<i>Apagyi Géza – Mihály Szabolcs</i> : Kataszteri rendszerünk helyzete és jövője	7/3	<i>Busics György</i> : A ETRS89 és a HD72 rendszerek közötti térbeli hasonlósági transzformáció néhány gyakorlati kérdése	1/14
<i>Azari Bertalan</i> : Az erdőbirtokossági társulatokról, azok tulajdoni helyzetéről és a tulajdonváltás lehetőségeiről, problémáiról.....	4/26	<i>Busics György – Borza Tibor</i> : A GPS technológián alapuló geodéziai pontmeghatározások végrehajtásának és dokumentálásának szabályozásáról.....	6/3
<i>Azari Bertalan</i> : Közlegelők megszűnéséről és azok létrehozásáról	5/35	<i>Christophe Sotin – Ládai András Dénes – Barsi Árpád – Stéphane Le Mouelic – Jean-Philippe Combe</i> : A Mars felszínének közzettani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján	7/14
<i>Azari Bertalan</i> : Osztatlan közös tulajdonban lévő részarány földek megosztásáról és kitézéséről.....	3/26	<i>Csapó Géza – Völgyesi Lajos – Tóth Gyula – Szabó Zoltán</i> : Az Eötvös-inga mérések geodéziai célú hasznosításának helyzete Magyarországon	5/3
<i>Balázs László</i> : Az Állami Földmérés és a földadó kataszter 1945 utáni átszervezései (következmények és tanulságok).....	3/8	<i>Csordásné Marton Melinda</i> : Matematikai modell a birtokrendezés támogatására...	2/24
<i>Balászik Valéria – Papp Béla – Joó István</i> : A függőleges felszínmozgások vizsgálata és modellezése a Duna–Tisza közén (Kecskemét–Kiskundorozsma).....	6/11	<i>Deme Gyula</i> : Gondolatok múlttról és jelenről – ahogyan egy földmérő látja	5/26
<i>Barsi Árpád – Kugler Zsófia – Mélykúti Gábor – Mészöly Tamás</i> : Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről	10/29	<i>Dorine Burmanje – Paul van der Molen</i> : Téradat-infrastruktúra és földügyi igazgatás Európában.....	11/3
<i>Barsi Árpád – Kugler Zsófia – Mélykúti Gábor – Ládai András Dénes</i> : Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben ...	12/12	<i>Elek István</i> : Az adatbányászat osztályozási eljárásainak alkalmazása a vektoros térinformatikában.....	11/12
<i>Barsi Árpád – Ládai András Dénes – Stéphane Le Mouelic – Christophe Sotin – Jean-Philippe Combe</i> : A Mars felszínének közzettani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján	7/14	<i>Elek István</i> : Az automatikus raszter-vektor konverzió lehetőségéről	2/10
<i>Bence István</i> : Hozzászólás dr. Azari Bertalan cikkéhez	3/30	<i>Fábián József</i> : Külterületi átnézeti térképek szolgáltatása a KÜVET forgalomba helyezését követően.....	7/19
<i>Benedek Fülöp</i> : Megnyitó	12/5	<i>Forgács Zoltán</i> : Szerzői jogi kérdések a digitális térképek vonatkozásában	5/23

<i>Gregorich Zsuzsa – Ládai András – Paizs Zoltán: Beszélgetés dr. Vincze Vilmosmal ..</i>	9/36	<i>Kugler Zsófia – Barsi Árpád – Mélykúti Gábor – Mészöly Tamás: Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről...</i>	10/29
<i>Herczeg Ferenc: A digitális topográfiai és a digitális földmérési alaptérkép adatkapcsolata</i>	2/18	<i>Kugler Zsófia – dr. Barsi Árpád – Mélykúti Gábor – Ládai András Dénes: Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben</i>	12/12
<i>Herczeg Ferenc: A DTA-10 jelenlegi helyzete és adattartalma</i>	4/3	<i>Kurucz Mihály: A magyar nyilvankönyvi jog és annak reformja a jogvédelmi, különösen a bizalomvédelmi hatások tükrében I. rész</i>	8/3
<i>Iván Gyula – Martinovich László – Mishiro Marcella – Winkler Péter – Katona Zoltán – Mikešy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere ..</i>	10/19	<i>Kurucz Mihály: A magyar nyilvankönyvi jog és annak reformja a jogvédelmi, különösen a bizalomvédelmi hatások tükrében II. rész</i>	9/31
<i>Jean-Philippe Combe – Ládai András Dénes – Barsi Árpád – Stéphane Le Mouelic – Christophe Sotin: A Mars felszínének közettani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján</i>	7/14	<i>Ládai András Dénes – Kugler Zsófia – Barsi Árpád – Mélykúti Gábor: Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben</i>	12/12
<i>Joó István: A földügyi szakigazgatás egyes aktuális kérdéseiről (Interjú Apagyi Géza FVM főosztályvezetővel).....</i>	3/3	<i>Ládai András Dénes – Barsi Árpád – Stéphane Le Mouelic – Christophe Sotin – Jean-Philippe Combe: A Mars felszínének közettani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján</i>	7/14
<i>Joó István: A Leica „Smart-mérőállomásról” ..</i>	5/20	<i>Ládai András – Gregorich Zsuzsa – Paizs Zoltán: Beszélgetés dr. Vincze Vilmossal ..</i>	9/36
<i>Joó István: Szent István törvényei (az Admonti kódex felhasználásával).....</i>	9/3	<i>Latkóczy Olga: Gondolatok dr. Azari Bertalan cikkéhez</i>	4/30
<i>Joó István – Papp Béla – Balázsik Valéria: A függőleges felszínmozgások vizsgálata és modellezése a Duna–Tisza közén (Kecskemét–Kiskundorozsma)</i>	6/11	<i>Martinovich László – Mishiro Marcella – Iván Gyula – Winkler Péter – Katona Zoltán – Mikešy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere</i>	10/19
<i>Joó István: Interjú dr. Meskó Attila akadémikussal, az MTA főtitkárával</i>	10/3	<i>Mélykúti Gábor – Barsi Árpád – Kugler Zsófia – Mészöly Tamás: Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről</i>	10/29
<i>Karsay Ferenc: A magyar geodézia szakmatörténetének elmúlt negyedszázada ...</i>	3/17	<i>Mélykúti Gábor – Kugler Zsófia – Barsi Árpád – Ládai András Dénes: Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben</i>	12/12
<i>Karsay Ferenc: A magyar kartográfia szakmatörténetének elmúlt negyedszázada ...</i>	5/13	<i>Mészöly Tamás – Barsi Árpád – Kugler Zsófia – Mélykúti Gábor: Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről...</i>	10/29
<i>Karsay Ferenc: A magyar kartográfia szakmatörténetének elmúlt negyedszázada II. rész</i>	6/19	<i>Mihály Szabolcs – Apagyi Géza: Kataszteri rendszerünk helyzete és jövője</i>	7/3
<i>Katona Zoltán – Martinovich László – Mishiro Marcella – Iván Gyula – Winkler Péter – Mikešy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere</i>	10/19		
<i>Katona Zoltán – Molnár Attila: Magyarország térinformatikai szőlőültetvénynyilvántartó rendszerének (VINGIS) kialakítása</i>	10/24		
<i>Kenyeres Ambrus – Völgyesi Lajos – Papp Gábor – Tóth Gyula: A geoid-meghatározás jelenlegi helyzete Magyarországon</i>	1/4		

Mikesy Gábor – Martinovich László – Mishiro Marcella – Iván Gyula – Winkler Péter – Katona Zoltán: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere ...	10/19	Szabó Gergely: Giroteodolitok használata a budapesti 4-es metró alapponthálózatánál	8/15
Mishiro Marcella – Martinovich László – Iván Gyula – Winkler Péter – Katona Zoltán – Mikesy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere	10/19	Szabó Zoltán – Völgyesi Lajos – Tóth Gyula – Csapó Géza: Az Eötvös-inga mérések geodéziai célú hasznosításának helyzete Magyarországon	5/3
Molnár Attila – Katona Zoltán: Magyarország térinformatikai szőlőültetvény-nyilvántartó rendszerének (VINGIS) kialakítása.....	10/24	Szendró Dénes: Digitális térképek szerepe a II. Nemzeti Fejlesztési Tervben	12/8
Néma Sándor: A Győr megyei úrbéri térképek digitalizálása és helytörténetírás ...	11/8	Szűcs László: Földmérés és térképezés az ókori Egyiptomban	7/24
Paizs Zoltán: Beszélgetés Blahó Imrével.....	12/18	Tóth Gyula – Völgyesi Lajos – Kenyeres Ambrus – Papp Gábor: A geoid-meghatározás jelenlegi helyzete Magyarországon.....	1/4
Paizs Zoltán: Beszélgetés dr. Biró Péterrel ...	10/11	Tóth Gyula – Völgyesi Lajos – Csapó Géza – Szabó Zoltán: Az Eötvös-inga mérések geodéziai célú hasznosításának helyzete Magyarországon	5/3
Paizs Zoltán – Gregorich Zsuzsa – Ládai András: Beszélgetés dr. Vincze Vilmossal.	9/36	Újlaki Tibor: A Pécsi Geodézia alapításának 50. évfordulója	2/3
Papp Béla – Joó István – Balázsik Valéria: A függőleges felszínmozgások vizsgálata és modellezése a Duna–Tisza közén (Kecskemét–Kiskundorozsma)	6/11	Uzsoki Zoltán: A Digitális Topográfiai Alaptérkép (DTA-10) előállítás technológiájának kidolgozása a PGT Kft.-nél	4/10
Papp Gábor – Völgyesi Lajos – Kenyeres Ambrus – Tóth Gyula: A geoidmeghatározás jelenlegi helyzete Magyarországon.....	1/4	Varga József: Volt-e Ivanicsi Sztereografikus Vetületi Rendszer?	4/21
Papp Iván: Az ingatlan-nyilvántartás újraszabályozásának kérdései	8/21	Vargáné Jobbágy Julianna: A tartós földhasználat és az épület tulajdonosát megillető földhasználati jog szabályozásának kérdései	8/26
Papp-Váry Árpád: Torzított turistatérképek Magyarországon	11/18	Vass Tamás – Weninger Zoltán – Szabó Gábor: Az adatszolgáltatás egységes nyilvántartása és számlázása a földügyi és térinformatikai szakigazgatásban	8/10
Paul van der Molen – Dorine Burmanje: Téradat-infrastruktúra és földügyi igazgatás Európában	11/3	Völgyesi Lajos – Kenyeres Ambrus – Papp Gábor – Tóth Gyula: A geoid-meghatározás jelenlegi helyzete Magyarországon.....	1/4
Ripka János: Birtokszerkezet, Nemzeti Birtokrendezési Stratégia és a földügyi szakigazgatás.....	9/23	Völgyesi Lajos – Tóth Gyula – Csapó Géza – Szabó Zoltán: Az Eötvös-inga mérések geodéziai célú hasznosításának helyzete Magyarországon	5/3
Simon Sándor: A Nemzeti Kataszter Program felgyorsítása	9/17	Weninger Zoltán – Vass Tamás – Szabó Gábor: Az adatszolgáltatás egységes nyilvántartása és számlázása a földügyi és térinformatikai szakigazgatásban	8/10
Stéphane Le Mouelic – Ládai András Dénes – Barsi Árpád – Christophe Sotin – Jean-Philippe Combe: A Mars felszínének közzétani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján	7/14		
Szabó Gábor – Vass Tamás – Weninger Zoltán: Az adatszolgáltatás egységes nyilvántartása és számlázása a földügyi és térinformatikai szakigazgatásban	8/10		

nyilvántartása és számlázása a földügyi és térinformatikai szakigazgatásban	8/10
<i>Winkler Péter – Martinovich László – Mishiro Marcella – Iván Gyula – Katona Zoltán – Mikesy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere ..</i>	10/1

SZEMLECIKKEK

<i>Ajkay Dezsőné–Kiss Péterné: Új épületben Szombathely körzeti földhivatala</i>	9/43
<i>Apagyi Géza: Tíz éves a megújult Geodézia és Kartográfia</i>	10/33
<i>Balázsik Valéria: Frissdiplomás ingatlan-nyilvántartási „szervezők”/Székesfehérvár ..</i>	4/35
<i>Balázsik Valéria: Házi TDK a GEO-ban</i>	2/42
<i>Balázsik Valéria: Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Műszaki Tudományi Szekció, Gödöllő</i>	4/32
<i>Barsi Árpád: Régi-új szakmai szervezet: az EUROSDR</i>	1/27
<i>Borza Tibor: MNAB ülés az FVM-ben</i>	11/36
<i>Csorvási-Csuvár László: Egy szép esténk volt ..</i>	3/39
<i>Domokos György: Gondolatok folyóiratunk címéről</i>	10/42
<i>Fejes István: Állandó GPS geodinamikai állomás Sümegen</i>	8/43
<i>Fejes István: Az Informatikai Tárcaközi Tudományos Bizottság (ITKTB) Műholdas Navigáció Albizottság (MNAB) első éve... ..</i>	7/40
<i>Fejes István: Galileo információs központ Lengyelországban</i>	3/36
<i>Fejes István: Összefogás a passzív rádióhullámok védelmében</i>	1/33
<i>Fenyő György: Fórum a közigazgatás korszerűsítéséről</i>	2/43
<i>Ferencz József: VI. Földmérő Találkozó, Sepsiszentgyörgy</i>	8/32
<i>Fülöpp István: Koreai szakemberek a Buda-környéki Földhivatalban</i>	11/40
<i>Glatz Ferenc: Párbeszéd a vidékért (felhívás) ..</i>	3/33
<i>Harkányiné Székely Zsuzsanna: Térképek a környezetvédelemben</i>	11/34
<i>Hidvéginé Erdélyi Erika: A Szentendrei Körzeti Földhivatal új épületének átadása</i>	9/46
<i>Hidvéginé Erdélyi Erika: Nyílt nap a Pest Megyei Földhivatalnál</i>	6/37

<i>Hodobay-Böröcz András: A magyar-szlovén vegyesbizottság tizenkettedik ülészsaka</i>	1/26
<i>Jesus Reyes: Az ICA térképraiz-pályázat eredményei</i>	11/38
<i>Joó I.: A Geodézia és Kartográfiában 2004-ben publikált anyagok statisztikai áttekintése</i>	1/33
<i>Joó I.: Az MFTTT 2005. évi vándorgyűléséről ..</i>	7/29
<i>Joó I.: Az MFTTT április végi konferenciájáról</i>	6/27
<i>Joó I.: Földügyi konferencia a Sváb-hegyen</i>	12/32
<i>Joó I.: Indonézia, továbbá a 2004-végi pusztító földrengés és szökőár</i>	1/20
<i>Joó I.: Látogatás a Titánon</i>	2/36
<i>Joó István: Búcsúzás dr. Vincze Vilmos egyetemi tanártól, az MTA doktorától</i>	8/29
<i>Karsay Ferenc: „Szép Magyar Térkép 2004” díjátadás és térképész délután</i>	4/32
<i>Karsay Ferenc: Helytörténeti világkonferencia Budapesten</i>	12/46
<i>Karsay Ferenc – Raum Frigyes: A magyar geodézia szakmatörténetének fontosabb tárgyi emlékei</i>	10/36
<i>Kecskés Lajos: Tajvani emlékek I. rész</i>	11/24
<i>Kiss Péterné: Új körzeti földhivatal létesült Vasváron</i>	5/43
<i>Kiss Péterné – Ajkay Dezsőné: Új épületben Szombathely körzeti földhivatala</i>	9/43
<i>Klinghammer István: A Kárpát-medence földtudományi térképezésének kezdetei ..</i>	8/39
<i>Klinghammer István: A térképész fantáziája – a fantázia térképei</i>	2/31
<i>Krezinger György: A társasházi padlásteretek önálló ingatlanként történő nyilvántartása az ítélezési gyakorlat tükrében</i>	5/41
<i>Márkus Béla: Záróvizsgák a GEO-ban</i>	7/42
<i>Márton Mátyás: Luigi Fernando Marsigli gróf, a tengerkutató</i>	1/35
<i>Mihályi Balázs: Göring-atlasz</i>	1/39
<i>Mihályi Balázs: Madridi ICA szeminárium ..</i>	10/42
<i>Mihályi Balázs: Térképek a weben</i>	3/37
<i>Mihályi Balázs: Történelmi térképek szerepe az új érettségi tükrében</i>	6/37
<i>Mihályi Balázs: Webes történelmi atlasz</i>	2/37
<i>Mizseiné Nyíri Judit: Beszámoló a COST G9 projekt kutatási munkájáról</i>	9/41

Németh Bálint: A szintézestől és a meteorológiai térképek kapcsolata, avagy a színek helyes használata	4/39	Székely Domokos: Dr. Fasching Antal halálának körülményei	4/37
Németh Imre: Az EU bővítése - földügyi szakigazgatási kihívások (Megnyitó beszéd)	5/38	Székely Domokos: Megemlékezés dr. Eduard Dolezal bécsi professzorról, halálának 50. évfordulóján	6/38
Osskó András: 3. FIG regionális konferencia, Jakarta, Indonézia (2004. október 3–7.)	1/30	Szerkesztőbizottság: Köszöntés (Ádám József lett az MTA X. osztály elnöke)	6/26
Osskó András: Fáraóktól a geoinformatikáig; GSDI 8 Nemzetközi Konferencia és FIG munkahét.....	11/38	Török Zsolt: Prof. Ingrid Kretschmer ünneplése Bécsben	3/35
Osskó András: FIG 7. Bizottság 2004. évi közgyűlése, Clermont Ferrand, 2004. szeptember 8–14.....	1/28	Uzsoki Zoltán: Földmérő nap Pécsen.....	2/40
Osskó András: Szakértői konferencia a biztonságos tulajdonjog megteremtéséről....	2/41	Verebiné Fehér Katalin: Államvizsga a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszéken	2/41
Papp-Váry Árpád: Globális korunk világtérkép-igénye	1/23	Verebiné Fehér Katalin: Államvizsga az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékén	8/46
Pokoly Béla: Közgyűlést tartott az Euro-geographics	10/41	Verebiné Fehér Katalin: Szent helyek a térképeken (térképtörténeti kiállítás).....	4/36
Pokoly Béla: Magyar siker az ICA spanyolországi térképkiállításán.....	8/48		
Raum Frigyes: A szabadságharc legfiatalabb tábornoka	1/40	SZAKIRODALMI ISMERTETÉSEK	
Raum Frigyes – Karsay Ferenc: A magyar geodézia szakmatörténetének fontosabb tárgyi emlékei.....	10/36	Raum Frigyes: Cartographica Hungarica	1/46
Sándor József: Horvát küldöttség a Fővárosi Kerületek Földhivatalánál	4/36	Papp-Váry Árpád: Néma Sándor (szerk.): Győr vármegye települései 18–19. századi kéziratos térképeken	4/45
Sándor József: Ismét látogatóink voltak Koreából.....	11/41	Biró Péter: Wolfgang Torge: Geodesy, 3 rd Edition	6/45
Sándor József: Moldáviai delegáció hazánkban.....	7/43	Biró Péter: Bernhard Hofmann-Wellenhof–Helmut Moritz: Physical Geodesy.....	7/46
Sándor József: Vendégek Kassáról	11/41	Karsay Ferenc: Térképalkotók Tooley-féle életrajzi gyűjteménye	11/46
Szabó Gyula: Diplomaosztó a GEO-ban....	7/41		
Székely Domokos: 100 éve született Császár Ferenc aranydiplomás mérnök..	2/39	INTERJÚK	
Székely Domokos: 100 éves a magyar-FIG kapcsolatfelvétel	3/34	Apagyi Géza	3/3
Székely Domokos: 50 évvel ezelőtt alakultak meg hazánkban a földmérő munkaközösségek.....	11/42	Biró Péter.....	10/11
Székely Domokos: 75 évvel ezelőtt jelent meg a Térképészeti Közlöny	3/38	Blahó Imre.....	12/18
Székely Domokos: 80 évvel ezelőtt jelent meg először az Oltay-féle Geodéziai Közlöny.....	4/40	Messkó Attila	10/3
Székely Domokos: A világ első légifényképe másfélszáz éves	1/41	Vincze Vilmos.....	9/36
		KITÜNTETÉSEK	
		MAGYAR KÖZTÁRSASÁG EZÜST ÉRDEMKERESZT	
		Jankó Zoltánné	10/44

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ARANY ÉRDEMKERESZT

Szabó Gyula 4/42

FASCHING ANTAL DÍJ

Apagyi Géza 3/41

Bíró Gyula 3/41

Márkus Béla..... 3/41

MINISZTERI ELISMERŐ OKLEVÉL

Fabó Károly 3/44

Gulyás Vince..... 3/44

László Győző 10/45

Nagy Ernő 10/45

Nagy Sándorné..... 10/45

Radics Tamás 10/45

Sümegy Józsefné..... 10/45

Szabó Béla 10/45

Szegi Lajos..... 10/45

Szűcs Pál 10/45

Tigyi István 3/44

ÉLETFA EMLÉKPLAKETT EZÜST FOKOZAT

Eöry Miklós 3/44

Kocsis Tiborné..... 10/44

B. Papp Erzsébet 10/44

ÉLETFA EMLÉKPLAKETT BRONZ FOKOZAT

Kacserka Tibor 3/44

Kardos János 3/44

Magyaródi János 3/44

Pethes Flórián 3/44

GYÉMÁNTDIPLOMA

Balázs László 10/45

A MAGYAR INFORMATIKÁÉRT SZAKMAI ÉREM

Remetey-Fülöpp Gábor 4/43

GYŰR-MOSON-SOPRON MEGYE SZOLGÁLATÁÉRT DÍJ

Babiczy Gábor 7/44

GYŰR-MOSON-SOPRON MEGYE SZOLGÁLATÁÉRT**DR. CSIZMADIA ANDOR-DÍJ**

Bolla Gyula..... 9/47

MAGYAR FELŐOKTATÁSÉRT EMLÉKPLAKETT

Szabó Gyula 7/42

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM KIVÁLÓ OKTATÓJA

Homoródi András..... 7/42

Tánczos László 7/42

REKTORI DICSÉRET

Máténé Varju Edit 7/42

Monek Mónika..... 7/42

HALÁLOZÁS

Boda Tamás 6/43

Finta Árpád 7/45

Galambos Lajos..... 1/46

Márffy Imre..... 5/46

Marton Tibor..... 6/43

Ökrös Gábor 11/46

Pápay István 6/44

Vincze Vilmos..... 8/29

INNEN-ONNAN1/45; 2/44; 3/44; 4/45; 5/46; 6/41; 7/44;
9/47; 10/46; 11/45;12/48

CONTENTS

PAPERS

Apagyi, G.: Presidential Opening Speech...	12/3		
Apagyi, G.–Berczi, N.: New Year's Greetings..	1/3		
Apagyi, G.–Mihály, Sz.: Situation and Future of the Hungarian Cadastre.....	7/3		
Azari, B.: About Forest Owner Associations, their Chances and Problems with Property Transfers	4/26		
Azari, B.: About the Termination and Establishment of Common Pastures in Hungary.....	5/35		
Azari, B.: Sharing and Marking of the Undivided Common Properties	3/26		
Balázs, L.: Reorganizations in the Hungarian National Survey and Land Register after the World War II. (Results and Lessons)	3/8		
Balázsik, V.–Papp, B.–Joó, I.: Investigation and Modelling of the Recent Vertical Movements in the Space between Danube and Tisza River	6/11		
Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mélykúti, G.–Mészöly, T.: About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure.....	10/28		
Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mélykúti, G.–Ládai, A. D.: Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures	12/12		
Barsi, Á.–Ládai, A. D.–Le Mouélic, S.–Sotin, C.–Combe, J.-Ph.: Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing	7/14		
Bence, I.: Remarks to the B. Azari's Study ...	3/30		
Benedek, F.: Opening Speech	12/5		
Borza, T.–Busics, Gy.: On the Regulation of GPS-based Geodetic Point Determination and its Documentation	6/3		
Busics, Gy.: Some Practical Questions of the ETRS89-HD72 Local 3D Transformations	1/14		
Busics, Gy.–Borza, T.: On the Regulation of GPS-based Geodetic Point Determination and its Documentation	6/3		
Combe, J.-Ph.–Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Le Mouélic, S.–Sotin, C.: Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing	7/14		
Csapó, G.–Völgyesi, L.–Tóth, Gy.–Szabó, Z.: The Present State of Geodetic Applications of Torsion Balance Measurements in Hungary	5/3		
Csordásné, Marton M.: Math Model of Land Consolidation in Hungary.....	2/24		
Deme, Gy.: Considerations on Ended and Current Occurrence – as a Land Surveyor Sees That	5/26		
Dorine Burmanje–Paul Van der Molen: Spatial Data Infrastructures and Land Administration in Europe – High-level Political Support Needed	11/3		
Elek, I.: Automatic Raster-vector Conversion and its Possibilities	2/10		
Elek, I.: Data Mining Methods in Vector Based GIS	11/12		
Fábián, J.: Service of Outskirts General Map after the Putting in Force of Outskirts Vectorial Map.....	7/19		
Forgács, Z.: Copyright of Digital Maps.....	5/23		
Gregorics, Zs.–Ládai, A.–Paizs, Z.: Talk with Doctor Vilmos Vincze	9/36		
Herczeg, F.: Data Relationship between Topographic and Digital Base Map.....	2/18		
Herczeg, F.: Present Status and Data Contents of DTA-10	4/3		
Iván, Gy.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Winkler, P.–Katona, Z.–Mikesy, G.: VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19		
Joó, I.: About the Actual Questions of the Hungarian Unified Real Estate Register (Interview with G. Apagyi Head of the Hungarian National Survey)	3/3		
Joó, I.: Interview with Academic Attila Mesko, the New Secretary-general of Hungarian Academy of Sciences	10/3		
Joó, I.: Laws of King Steven (First King of Hungary).....	9/3		
Joó, I.: The SmartStation	5/20		
Joó, I.–Papp, B.–Balázsik, V.: Investigation and Modelling of the Recent Vertical			

Movements in the Space between Danube and Tisza river.....	6/11	<i>Le Mouélic, S.–Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Sotin, C.–Combe, J.-Ph.</i> : Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing	7/14
<i>Karsay, F.</i> : About the Quarter of the Last Century on the History of Hungarian Geodesy	3/17	<i>Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Katona, Z.–Mikesy, G.</i> : VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards	10/19
<i>Karsay, F.</i> : About the Quarter of the Last Century on the History of Hungarian Cartography.....	5/13	<i>Mélykúti, G.–Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mészöly, T.</i> : About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure ..	10/28
<i>Karsay, F.</i> : About the Quarter of the Last Century on the History of Hungarian Cartography (Second Part)	6/19	<i>Mélykúti, G.–Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Ládai, A. D.</i> : Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures	12/12
<i>Katona, Z.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Mikesy, G.</i> : VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19	<i>Mészöly, T.–Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mélykúti, G.</i> : About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure	10/28
<i>Katona, Z.–Molnár, A.</i> : Development of the Geoinformatic Vineyard Register System (VINGIS) of Hungary.....	10/24	<i>Mihály, Sz.–Apagyi, G.</i> : Situation and Future of the Hungarian Cadastre	7/3
<i>Kenyeres, A.–Völgyesi, L.–Papp, G.–Tóth, Gy.</i> : The Present State of Geoid Determination in Hungary.....	1/4	<i>Mikesy, G.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Katona, Z.</i> : VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19
<i>Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Mélykúti, G.–Ládai, A. D.</i> : Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures	12/12	<i>Mishiro, M.–Martinovich, L.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Katona, Z.–Mikesy, G.</i> : VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards	10/19
<i>Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Mélykúti, G.–Mészöly, T.</i> : About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure ..	10/28	<i>Molnár, A.–Katona, Z.</i> : Development of the Geoinformatic Vineyard Register System (VINGIS) of Hungary.....	10/24
<i>Kurucz, M.</i> : The Transformation of Hungarian Land Registry Law, in the Light of Security of Real Rights and of the Protection of Public Faith (First Part)	8/3	<i>Néma, S.</i> : Writing Local History and the Digitalisation of the Fief Maps in Győr County.....	11/8
<i>Kurucz, M.</i> : The Transformation of Hungarian Land Registry Law, in the Light of Security of Real Rights and of the Protection of Public Faith (Second Part)	9/31	<i>Paizs, Z.</i> : Talk with Imre Blahó	12/18
<i>Ládai, A.–Gregorics, Zs.–Paizs, Z.</i> : Talk with Doctor Vilmos Vincze	9/36	<i>Paizs, Z.</i> : Talk with Professor Péter Biró.....	10/11
<i>Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Le Mouélic, S.–Sotin, C.–Combe, J.-Ph.</i> : Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing.....	7/14	<i>Paizs, Z.–Gregorics, Zs.–Ládai, A.</i> : Talk with Doctor Vilmos Vincze	9/36
<i>Ládai, A. D.–Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Mélykúti, G.</i> : Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures	12/12	<i>Papp, B.–Joó, I.–Balázsik, V.</i> : Investigation and Modelling of the Recent Vertical Movements in the Space between Danube and Tisza River	6/11
<i>Látkóczy, O.</i> : Remarks to the B. Azari's Study	4/30	<i>Papp, G.–Völgyesi, L.–Kenyeres, A.–Tóth, Gy.</i> : The Present State of Geoid Determination in Hungary.....	1/4
		<i>Papp, I.</i> : The New Regulations of the Real Estate Register	8/21

<i>Papp-Váry, Á.</i> : Distorted Hiking Maps In Hungary.....	11/18	<i>Vargáné Jobbágy, J.</i> : The Special Regulatory Enactments of Long-lasting Leasehold and of the Building Use.....	8/26
<i>Paul Van der Molen–Dorine Burmanje</i> : Spatial Data Infrastructures and Land Administration in Europe – High-level Political Support Needed	11/3	<i>Vass, T.–Weninger, Z.–Szabó, G.</i> : Unified Registering and Invoicing of the Data Service on Estate Affair and GIS of Land Administration	8/10
<i>Ripka, J.</i> : Structure of Properties, National Land Consolidation Strategy and the Institutional System of Land Management.....	9/23	<i>Völgyesi, L.–Kenyeres, A.–Papp, G.–Tóth, Gy.</i> : The Present State of Geoid Determination in Hungary.....	1/4
<i>Simon, S.</i> : Speeding up of the Hungarian National Cadastre Programme (NCP).....	9/17	<i>Völgyesi, L.–Tóth, Gy.–Csapó, G.–Szabó, Z.</i> : The Present State of Geodetic Applications of Torsion Balance Measurements in Hungary.....	5/3
<i>Sotin, C.–Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Le Mouélic, S.–Combe, J.-Ph.</i> : Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing	7/14	<i>Weninger, Z.–Vass, T.–Szabó, G.</i> : Unified Registering and Invoicing of the Data Service on Estate Affair and GIS of Land Administration	8/10
<i>Szabó, G.</i> : The Use of Gyro-theodolite at the Geodetic Network of Budapest Metro 4	8/15	<i>Winkler, P.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Katona, Z.–Mikesy, G.</i> : VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19
<i>Szabó, G.–Vass, T.–Weninger, Z.</i> : Unified Registering and Invoicing of the Data Service on Estate Affair and GIS of Land Administration	8/10		
<i>Szabó, Z.–Völgyesi, L.–Tóth, Gy.–Csapó, G.</i> : The Present State of Geodetic Applications of Torsion Balance Measurements in Hungary	5/3		
<i>Szendró, D.</i> : Digital Maps in the Second National Development Plan	12/8		
<i>Szíjj, N.</i> : National Topography: How to Proceed Further?	4/16		
<i>Szűcs, L.</i> : Surveying and Mapping at the Ancient Egypt	7/24		
<i>Tóth, Gy.–Völgyesi, L.–Csapó, G.–Szabó, Z.</i> : The Present State of Geodetic Applications of Torsion Balance Measurements in Hungary	5/3		
<i>Tóth, Gy.–Völgyesi, L.–Kenyeres, A.–Papp, G.</i> : The Present State of Geoid Determination in Hungary	1/4		
<i>Újlaki, T.</i> : The 50 th Anniversary of the Foundation of Pécsi Geodézia	2/3		
<i>Uzsoki, Z.</i> : Development of Production Technology of the Digital Topographic Base Map (DTA-10) at the Geodesy of Pécs Ltd.....	4/10		
<i>Varga, J.</i> : Was There an Ivanic Stereographic Projection?	4/21		
		SHORT PAPERS	
		<i>Ajkay, Mrs. Dezső – Kiss, Mrs. Péter</i> : Szombathely District Land Office in New Building	9/43
		<i>Apagyi, Géza</i> : Tenth Birthday of the Renewed „Geodézia és Kartográfia”	10/33
		<i>Balázsik, Valéria</i> : Land Registration Managers Recently Graduated in Székesfehérvár	4/35
		<i>Balázsik, Valéria</i> : Undergraduate Research in the GEO	2/42
		<i>Balázsik, Valéria</i> : National Conference of the Undergraduate Researchers, Section of Technological Sciences, Gödöllő.....	4/32
		<i>Barsi, Árpád</i> : Old-new Professional Organization: the EUROS DR.....	1/27
		<i>Borza, Tibor</i> : Meeting of the Satellite Navigation Subcommittee in the Ministry of Agriculture and Rural Development	11/36
		<i>Csorvási-Csuvár, László</i> : We had a Lovely Evening... ..	3/39
		<i>Domokos, György</i> : Thoughts about the Title of our Professional Bulletin	10/42

<i>Editorial Board: Congratulations (József Ádám Became the Chairman of Section X at the Hungarian Academy of Sciences)</i> 6/26	<i>Karsay, Ferenc: "Beautiful Hungarian Map 2004": Prizes and Reception, Cartographers' Club.....</i> 4/32
<i>Fejes, István: Permanent GPS Geodynamic Station in Sümeg</i> 8/43	<i>Karsay, Ferenc: World Conference of Local History in Budapest.....</i> 12/46
<i>Fejes, István: First Year of the Satellite Navigation Subcommittee of the Inter-ministerial Scientific Board for Informatics (ITKTB MNAB)</i> 7/40	<i>Karsay, Ferenc – Raun, Frigyes: Significant Historical Objects of the Hungarian Geodesy</i> 10/36
<i>Fejes, István: „Galileo” Information Centre in Poland.....</i> 3/36	<i>Kecskés, Lajos: Taiwan Memories, Part 1</i> 11/24
<i>Fejes, István: Joining Forces for the Protection of the Passive Radiowave Bands.....</i> 1/33	<i>Kiss, Mrs. Péter: New District Land Office in Vasvár</i> 5/43
<i>Fenyő, György: Forum on the Public Administration Reform, Székesfehérvár, 2nd March 2005.</i> 2/43	<i>Kiss, Mrs. Péter–Ajkay, Mrs. Dezső: Szombathely District Land Office in New Building</i> 9/43
<i>Ferencz, József: Fourth Meeting of Land Surveyors, Sepsiszentgyörgy (Transylvania)</i> 8/32	<i>Klinghammer, István: Beginnings of the Geologic Mapping of the Carpathian Basin</i> 8/39
<i>Fülöpp, István: Korean Experts in the District Land Office of Buda and Environs....</i> 11/40	<i>Klinghammer, István: Imagination of a Cartographer – Fantasy Maps.....</i> 2/31
<i>Glatz, Ferenc: Dialogue for the County (an Invitation).....</i> 3/33	<i>Krezingner, György: Registration of Condominium Attics as Independent Properties and the Litigation Practice</i> 5/41
<i>Harkányi Székely, Mrs. Zsuzsanna: Maps in Environment Protection</i> 11/34	<i>Márkus, Béla: Final Exams in the GEO.....</i> 7/42
<i>Hidvégi Erdélyi, Mrs. Erika: Inauguration of the New Building of the Szentendre District Land Office.....</i> 9/46	<i>Márton, Máttyás: Count Luigi Fernando Marsigli, the Oceanographer</i> 1/35
<i>Hidvégi Erdélyi, Mrs. Erika: Open Day at the Pest County Land Office</i> 6/37	<i>Mihályi, Balázs: The Göring Atlas</i> 1/39
<i>Hodobay-Böröcz, András: 12th session of the Hungarian-Slovenian Joint Committee</i> 1/26	<i>Mihályi, Balázs: ICA Seminar in Madrid.....</i> 10/42
<i>Joó, István: Statistics of Papers Published in „Geodézia és Kartográfia” in 2004</i> 1/33	<i>Mihályi, Balázs: Maps on the Web</i> 3/37
<i>Joó, István: Itinerary Congress of MFTTT (Hungarian Society of Surveying, Mapping and Remote Sensing) in 2005</i> 7/29	<i>Mihályi, Balázs: Historical Maps and the New Order of Maturity Exams</i> 6/37
<i>Joó, István: April Conference of the MFTTT</i> 6/27	<i>Mihályi, Balázs: Historical Atlas on the Web</i> 2/37
<i>Joó, István: Land Management Conference on Sváb Hill</i> 12/32	<i>Mizsei Nyíri, Mrs. Judit: Report on the Research Part of the COST G9 Project</i> 9/41
<i>Joó, István: Indonesia and the Terrible Earthquake and Tsunami at the End 2004</i> 1/20	<i>Németh, Bálint: Colour-blindness and Meteorological Maps, or the Proper Use of Colours.....</i> 4/39
<i>Joó, István: Visiting the Planet Titan</i> 2/36	<i>Németh, Imre: Extension of the EU – Challenges for Land Management (Opening Address).....</i> 5/38
<i>Joó, István: Farewell to Doctor Vilmos Vincze, University Professor and Doctor of the Hungarian Academy of Sciences... ..</i> 8/29	<i>Osskó, András: 3rd Regional Conference of FIG, Jakarta, Indonesia (3–7 October 2004)</i> 1/30
	<i>Osskó, András: From Pharaohs to Geospatial Informatics; GSDI 8 International Conference and FIG Working Week</i> 11/38

Osskó, András: Annual Assembly of FIG Commission 7 in 2004, Clermont Ferrand, 8–14 September 2004.....	1/28
Osskó, András: Expert Conference on Creating the Secure Title	2/41
Papp-Váry, Árpád: Needs for World Maps in the Global Era.....	1/23
Pokoly, Béla: Assembly of Eurogeographics..	10/41
Pokoly, Béla: Hungarian Success at the ICA Map Exhibition in Spain.....	8/48
Raum, Frigyes: The Youngest General of the War for Independence.....	1/40
Raum Frigyes–Karsay Ferenc: Significant Historical Objects of the Hungarian Geodesy	10/36
Reyes, Jesus: Results of the ICA Map-drawing Competition	11/38
Sándor, József: Croatian Delegation at the Budapest Districts Land Office	4/36
Sándor, József: Korean Visitors Again.....	11/41
Sándor, József: Moldavian Delegation in Hungary.....	7/43
Sándor, József: Guests from Kassa (Slovakia)	11/41
Szabó, Gyula: New Graduates in the GEO	7/41
Székely, Domokos: Ferenc Császár, an Engineer with Golden Diploma, Was Born 100 Years ago.....	2/39
Székely, Domokos: Hungarian Connections Established with FIG 100 Years ago.....	3/34
Székely, Domokos: Hungarian Surveyors' Working Teams Set up 50 Years ago	11/42
Székely, Domokos: The Cartographic Journal Published First 75 Years ago.....	3/38
Székely, Domokos: Oltay's Surveying Journal Published 80 Years ago.....	4/40
Székely, Domokos: The First Aerial Photo of the World Taken 150 Years ago	1/41
Székely, Domokos: Circumstances of the Death of Dr. Antal Fasching	4/37
Székely, Domokos: Commemoration on Dr. Eduard Dolezal a Vienna Professor, on the 50 th Anniversary of his Death.....	6/38
Török, Zsolt: Celebrating Prof. Ingrid Kretschmer in Vienna.....	3/35
Uzsoki, Zoltán: Land Surveyors' Day in Pécs.....	2/40

Verebi Fehér, Mrs. Katalin: Graduation Exam at the Department of Cartography and Geoinformatics of Eötvös Loránd University	2/41
Verebi Fehér, Mrs. Katalin: Graduation Exam at the Department of Cartography and Geoinformatics of Eötvös Loránd University	8/46
Verebi Fehér, Mrs. Katalin: Holy Places in the Maps (Exhibition of Historical Maps) .	4/36

BOOK REVIEWS

Raum, Frigyes: Cartographica Hungarica ...	1/46
Papp-Váry, Árpád: Néma, Sándor (ed.): Settlements of Győr County in the 18–19 th Centuries Manuscript Maps	4/45
Biró, Péter: Wolfgang Torge: Geodesy, 3 rd Edition	6/45
Biró, Péter: Bernhard Hofmann-Wellenhof – Helmut Moritz: Physical Geodesy.....	7/46
Karsay, Ferenc: Tooley's Dictionary of Map-makers.....	11/46

INTERVIEWS

Apagyi, Géza	3/3
Biró, Péter.....	10/11
Blahó, Imre.....	12/18
Messkó, Attila.....	10/3
Vincze, Vilmos.....	9/36

AWARDS

SILVER CROSS OF THE REPUBLIC OF HUNGARY

Jankó, Mrs. Zoltán	10/44
--------------------------	-------

GOLD CROSS OF THE REPUBLIC OF HUNGARY

Szabó, Gyula	4/42
--------------------	------

FASCHING ANTAL AWARD

Apagyi, Géza	3/41
Biró, Gyula	3/41
Márkus, Béla.....	3/41

MINISTER'S HONOURABLE MENTION

<i>Csikor, Mrs. Imre</i>	10/45
<i>Fabó, Károly</i>	3/44
<i>Gulyás, Vince</i>	3/44
<i>László, Győző</i>	10/45
<i>Nagy, Ernő</i>	10/45
<i>Nagy, Mrs. Sándor</i>	10/45
<i>Radics, Tamás</i>	10/45
<i>Sümegey, Mrs. József</i>	10/45
<i>Szabó, Béla</i>	10/45
<i>Szegi, Lajos</i>	10/45
<i>Szűcs, Pál</i>	10/45
<i>Tigyi, István</i>	3/44

"ÉLETFA" SILVER MEDAL

<i>Eőry, Miklós</i>	3/44
<i>Kocsis, Mrs. Tibor</i>	10/44
<i>B. Papp, Erzsébet</i>	10/44

"ÉLETFA" BRONZE MEDAL

<i>Kacserka, Tibor</i>	3/44
<i>Kardos, János</i>	3/44
<i>Magyaródi, János</i>	3/44
<i>Pethes, Flórián</i>	3/44

DIAMOND DIPLOMA

<i>Balázs, László</i>	10/45
-----------------------------	-------

SPECIAL MEDAL "FOR THE HUNGARIAN INFORMATICS"

<i>Remetey-Fülöpp, Gábor</i>	4/43
------------------------------------	------

PRIZE FOR SERVICING GYŐR–MOSON–SOPRON COUNTY

<i>Babiczky, Gábor</i>	7/44
------------------------------	------

DR. CSIZMADIA ANDOR PRIZE**FOR SERVICING GYŐR–MOSON–SOPRON COUNTY**

<i>Bolla, Gyula</i>	9/47
---------------------------	------

MEMORIAL PLAQUE FOR HUNGARIAN HIGHER EDUCATION

<i>Szabó, Gyula</i>	7/42
---------------------------	------

**EMINENT TEACHER OF THE UNIVERSITY
OF WESTERN HUNGARY**

<i>Homoródi, András</i>	7/42
<i>Tánczos, László</i>	7/42

RECTOR'S PRAISE

<i>Máté Varju, Mrs. Edit</i>	7/42
<i>Monek, Mónika</i>	7/42

OBITUARY

<i>Boda, Tamás</i>	6/43
<i>Finta, Árpád</i>	7/45
<i>Galambos, Lajos</i>	1/46
<i>Márffy, Imre</i>	5/46
<i>Marton, Tibor</i>	6/43
<i>Ökrös, Gábor</i>	11/46
<i>Pápay, István</i>	6/44
<i>Vincze Vilmos</i>	8/29

MISCELLANEOUS

1/45; 2/44; 3/44; 4/45; 5/46; 6/41;
7/44; 9/47; 10/46; 11/45; 12/48

