

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

57. ÉVFOLYAM

2005

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

2005
LVII. évfolyam

GEODÉZIA ÉS KARTOGRAFIA

2002

171-172

AZ ÉVI FÖLDÜGYI ÉS TERMINFORMATIKAI FŐSZTÁLY ÉS A MAGYAR
FÖLDMÉRÉSI, TÉRKEPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG LAPJA

2002

(VII. évfolyam)

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

57. ÉVFOLYAM

2005

TARTALOMJEGYZÉK

FŐCIKKEK

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

Gregorich Zsuzsa – Ládai András – Paizs Zoltán: Beszélgetés dr. Vincze Vilmostal..	9/36	Kugler Zsófia – Barsi Árpád – Mélykúti Gábor – Mészöly Tamás: Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről ...	10/29
Herczeg Ferenc: A digitális topográfiai és a digitális földmérési alaptérkép adatkapcsolata	2/18	Kugler Zsófia – dr. Barsi Árpád – Mélykúti Gábor – Ládai András Dénes: Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben.....	12/12
Herczeg Ferenc: A DTA-10 jelenlegi helyzete és adattartalma	4/3	Kurucz Mihály: A magyar nyilvánkönyvi jog és annak reformja a jogvédelmi, különösen a bizalomvédelmi hatások tükrében I. rész.....	8/3
Iván Gyula – Martinovich László – Mishiro Marcella – Winkler Péter – Katona Zoltán – Mikesy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere ..	10/19	Kurucz Mihály: A magyar nyilvánkönyvi jog és annak reformja a jogvédelmi, különösen a bizalomvédelmi hatások tükrében II. rész.....	9/31
Jean-Philippe Combe – Ládai András Dénes – Barsi Árpád – Stéphane Le Mouelic – Christophe Sotin: A Mars felszínének közzétani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján.....	7/14	Ládai András Dénes – Kugler Zsófia – Barsi Árpád – Mélykúti Gábor: Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben.....	12/12
Joó István: A földügyi szakigazgatás egyes aktuális kérdéseiről (Interjú Apagyi Géza FVM főosztályvezetővel).....	3/3	Ládai András Dénes – Barsi Árpád – Stéphane Le Mouelic – Christophe Sotin – Jean-Philippe Combe: A Mars felszínének közzétani vizsgálata hiperspektrális felvételek alapján	7/14
Joó István: A Leica „Smart-mérőállomásról”..	5/20	Ládai András – Gregorich Zsuzsa – Paizs Zoltán: Beszélgetés dr. Vincze Vilmostal..	9/36
Joó István: Szent István törvényei (az Admonti kódex felhasználásával).....	9/3	Latkóczy Olga: Gondolatok dr. Azari Bertalan cikkéhez	4/30
Joó István – Papp Béla – Balázsik Valéria: A függőleges felszínmozgások vizsgálata és modellezése a Duna-Tisza közén (Kecskemét–Kiskundorozsma).....	6/11	Martinovich László – Mishiro Marcella – Iván Gyula – Winkler Péter – Katona Zoltán – Mikesy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere	10/19
Joó István: Interjú dr. Meskó Attila akadémikussal, az MTA főtitkárával	10/3	Mélykúti Gábor – Barsi Árpád – Kugler Zsófia – Mészöly Tamás: Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről	10/29
Karsay Ferenc: A magyar geodézia szakmatörténetének elmúlt negyedszázada ...	3/17	Mélykúti Gábor – Kugler Zsófia – Barsi Árpád – Ládai András Dénes: Automatikus fotogrammetriai eljárással előállított digitális terepmodell beépített környezetben.....	12/12
Karsay Ferenc: A magyar kartográfia szakmatörténetének elmúlt negyedszázada ...	5/13	Mészöly Tamás – Barsi Árpád – Kugler Zsófia – Mélykúti Gábor: Az automatikus fotogrammetriai tájékozás lehetőségeiről ...	10/29
Karsay Ferenc: A magyar kartográfia szakmatörténetének elmúlt negyedszázada II. rész.....	6/19	Mihály Szabolcs – Apagyi Géza: Kataszteri rendszerünk helyzete és jövője	7/3
Katona Zoltán – Martinovich László – Mishiro Marcella – Iván Gyula – Winkler Péter – Mikesy Gábor: VINGIS: A szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere	10/19		
Katona Zoltán – Molnár Attila: Magyarország térinformatikai szőlőültetvény nyilvántartó rendszerének (VINGIS) kialakítása	10/24		
Kenyeres Ambrus – Völgyesi Lajos – Papp Gábor – Tóth Gyula: A geoid-meghatározás jelenlegi helyzete Magyarországon.....	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 Vilmosmal.	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 újrászabályozásának 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	
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>Balászik Valéria: Frissdiplomás ingatlan-nyilvántartási „szervezők”/Székesfehérvár</i>	4/35
<i>Balászik Valéria: Házi TDK a GEO-ban</i>	2/42
<i>Balászik Valéria: Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Műszaki Tudományi Szekció, Gödöllő</i>	4/32
<i>Barsi Árpád: Régi-új szakmai szervezet: az EUROSZR</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 rádióhullámsávok 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 ülésszaka</i>	1/26
<i>Jesus Reyes: Az ICA térképraíró-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 világgkonferencia 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 ítélkezési 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 szintévesztők és a meteorológiai térképek kapcsolata, avagy a színek helyes használata	4/39
Németh Imre: Az EU bővítése - földügyi szakigazgatási kihívások (Megnyitó beszéd)	5/38
Osskó András: 3. FIG regionális konferencia, Jakarta, Indonézia (2004. október 3–7.)	1/30
Osskó András: Fáraóktól a geoinformatikáig; GSDI 8 Nemzetközi Konferencia és FIG munkahét.....	11/38
Osskó András: FIG 7. Bizottság 2004. évi közgyűlése, Clermont Ferrand, 2004. szeptember 8–14.....	1/28
Osskó András: Szakértői konferencia a bizton-ságos tulajdonjog megteremtéséről....	2/41
Papp-Váry Árpád: Globális korunk világ-térkép-igénye	1/23
Pokoly Béla: Közgyűlést tartott az Euro-geographics	10/41
Pokoly Béla: Magyar siker az ICA spanyol-or-szági térképkiállításán.....	8/48
Raum Frigyes: A szabadságharc legfiatalabb tábornoka	1/40
Raum Frigyes – Karsay Ferenc: A magyar geodézia szakmatörténetének fontosabb tárgyi emlékei.....	10/36
Sándor József: Horvát küldöttség a Fővárosi Kerületek Földhivatalánál.....	4/36
Sándor József: Ismét látogatóink voltak Koreából.....	11/41
Sándor József: Moldáviai delegáció hazánkban.....	7/43
Sándor József: Vendégek Kassáról	11/41
Szabó Gyula: Diplomaosztó a GEO-ban....	7/41
Székely Domokos: 100 éve született Császár Ferenc aranydiplomás mérnök ..	2/39
Székely Domokos: 100 éves a magyar-FIG kapcsolatfelvétel	3/34
Székely Domokos: 50 évvel ezelőtt alakultak meg hazánkban a földmérő munkaközösségek.....	11/42
Székely Domokos: 75 évvel ezelőtt jelent meg a Térképészeti Közlöny.....	3/38
Székely Domokos: 80 évvel ezelőtt jelent meg először az Oltay-féle Geodéziai Közlöny.....	4/40
Székely Domokos: A világ első légifényképe másfél száz éves	1/41

Székely Domokos: Dr. Fasching Antal halálának körülményei	4/37
Székely Domokos: Megemlékezés dr. Eduard Dolezal bécsi professzorról, halálának 50. évfordulóján.....	6/38
Szerkesztőbizottság: Köszöntés (Ádám József lett az MTA X. osztály elnöke)	6/26
Török Zsolt: Prof. Ingrid Kretschmer ünneplése Bécsben	3/35
Uzsoki Zoltán: Földmérő nap Pécsen.....	2/40
Verebiné Fehér Katalin: Államvizsga a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszéken	2/41
Verebiné Fehér Katalin: Államvizsga az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékén	8/46
Verebiné Fehér Katalin: Szent helyek a térképeken (térképtörténeti kiállítás).....	4/36

SZAKIRODALMI ISMERTETÉSEK

Raum Frigyes: Cartographica Hungarica	1/46
Papp-Váry Árpád: Néma Sándor (szerk.): Győr vármegye települései 18–19. századi kéziratos térképeken	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: Térképalkotók Tooley-féle életrajzi gyűjteménye	11/46

INTERJÚK

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

KITÜNTETÉSEK

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG EZÜST ÉRDEMKERESZT Jankó Zoltánné	10/44
---	-------

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ARANY ÉRDEMKERESZT

Szabó Gyula 4/42

FASCHING ANTAL DÍJ

Apagyai 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

Sümegey Józsefné 10/45

Szabó Béla 10/45

Szegei Lajos 10/45

Szűcs Pál 10/45

Tigyi István 3/44

ÉLETFÁ EMLÉKPLAKETT EZÜST FOKOZAT

Eőry Miklós 3/44

Kocsis Tiborné 10/44

B. Papp Erzsébet 10/44

ÉLETFÁ EMLÉKPLAKETT BRONZ FOKOZAT

Kacsérka 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

GYŐR-MOSON-SOPRON MEGYE SZOLGÁLATÁÉRT DÍJ

Babiczy Gábor 7/44

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

Bolla Gyula 9/47

MAGYAR FELSOÓKOTATÁSÉRT 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	gations of the Mars Surface with Hyper-spectral Image Processing	7/14
Apagyi, G.–Berczi, N.: New Year's Greetings..	1/3	Csapó, G.–Völgyesi, L.–Tóth, Gy.–Szabó, Z.: The Present State of Geodetic Applications of Torsion Balance Measurements in Hungary	5/3
Apagyi, G.–Mihály, Sz.: Situation and Future of the Hungarian Cadastre.....	7/3	Csordásné, Marton M.: Math Model of Land Consolidation in Hungary.....	2/24
Azari, B.: About Forest Owner Associations, their Chances and Problems with Property Transfers	4/26	Deme, Gy.: Considerations on Ended and Current Occurrence – as a Land Surveyor Sees That	5/26
Azari, B.: About the Termination and Establishment of Common Pastures in Hungary	5/35	Dorine Burmanje–Paul Van der Molen: Spatial Data Infrastructures and Land Administration in Europe – High-level Political Support Needed	11/3
Azari, B.: Sharing and Marking of the Undivided Common Properties	3/26	Elek, I.: Automatic Raster-vector Conversion and its Possibilities	2/10
Balázs, L.: Reorganizations in the Hungarian National Survey and Land Register after the World War II. (Results and Lessons)	3/8	Elek, I.: Data Mining Methods in Vector Based GIS	11/12
Balázsik, V.–Papp, B.–Joó, I.: Investigation and Modelling of the Recent Vertical Movements in the Space between Danube and Tisza River	6/11	Fábián, J.: Service of Outskirts General Map after the Putting in Force of Outskirts Vectorial Map	7/19
Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mélykúti, G.–Mészöly, T.: About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure.....	10/28	Forgács, Z.: Copyright of Digital Maps.....	5/23
Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mélykúti, G.–Ládai, A. D.: Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures	12/12	Gregorics, Zs.–Ládai, A.–Paizs, Z.: Talk with Doctor Vilmos Vincze	9/36
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	Herczeg, F.: Data Relationship between Topographic and Digital Base Map.....	2/18
Bence, I.: Remarks to the B. Azari's Study ...	3/30	Herczeg, F.: Present Status and Data Contents of DTA-10	4/3
Benedek, F.: Opening Speech	12/5	Iván, Gy.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Winkler, P.–Katona, Z.–Mikesy, G.: VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards	10/19
Borza, T.–Busics, Gy.: On the Regulation of GPS-based Geodetic Point Determination and its Documentation	6/3	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
Busics, Gy.: Some Practical Questions of the ETRS89-HD72 Local 3D Transformations	1/14	Joó, I.: Interview with Academic Attila Mesko, the New Secretary-general of Hungarian Academy of Sciences	10/3
Busics, Gy.–Borza, T.: On the Regulation of GPS-based Geodetic Point Determination and its Documentation	6/3	Joó, I.: Laws of King Steven (First King of Hungary).....	9/3
Combe, J.-Ph.–Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Le Mouélic, S.–Sotin, C.: Geological Investi-		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	Le Mouélic, S.–Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Sotin, C.–Combe, J.-Ph.: Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing.....	7/14
Karsay, F.: About the Quarter of the Last Century on the History of Hungarian Geodesy.....	3/17	Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Katona, Z.–Mikesy, G.: VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19
Karsay, F.: About the Quarter of the Last Century on the History of Hungarian Cartography.....	5/13	Mélykúti, G.–Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mészöly, T.: About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure.....	10/28
Karsay, F.: About the Quarter of the Last Century on the History of Hungarian Cartography (Second Part).....	6/19	Mélykúti, G.–Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Ládai, A. D.: Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures.....	12/12
Katona, Z.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Mikesy, G.: VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19	Mészöly, T.–Barsi, Á.–Kugler, Zs.–Mélykúti, G.: About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure.....	10/28
Katona, Z.–Molnár, A.: Development of the Geoinformatic Vineyard Register System (VINGIS) of Hungary.....	10/24	Mihály, Sz.–Apagy, G.: Situation and Future of the Hungarian Cadastre.....	7/3
Kenyeres, A.–Völgyesi, L.–Papp, G.–Tóth, Gy.: The Present State of Geoid Determination in Hungary.....	1/4	Mikesy, G.–Martinovich, L.–Mishiro, M.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Katona, Z.: VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19
Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Mélykúti, G.–Ládai, A. D.: Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures.....	12/12	Mishiro, M.–Martinovich, L.–Iván, Gy.–Winkler, P.–Katona, Z.–Mikesy, G.: VINGIS: The National Geoinformatic System of Vineyards.....	10/19
Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Mélykúti, G.–Mészöly, T.: About the Chance of Automatic Photogrammetric Orientation Procedure.....	10/28	Molnár, A.–Katona, Z.: Development of the Geoinformatic Vineyard Register System (VINGIS) of Hungary.....	10/24
Kurucz, M.: 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	Néma, S.: Writing Local History and the Digitalisation of the Fief Maps in Győr County.....	11/8
Kurucz, M.: 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	Paizs, Z.: Talk with Imre Blahó.....	12/18
Ládai, A.–Gregorics, Zs.–Paizs, Z.: Talk with Doctor Vilmos Vincze.....	9/36	Paizs, Z.: Talk with Professor Péter Biró.....	10/11
Ládai, A. D.–Barsi, Á.–Le Mouélic, S.–Sotin, C.–Combe, J.-Ph.: Geological Investigations of the Mars Surface with Hyperspectral Image Processing.....	7/14	Paizs, Z.–Gregorics, Zs.–Ládai, A.: Talk with Doctor Vilmos Vincze.....	9/36
Ládai, A. D.–Kugler, Zs.–Barsi, Á.–Mélykúti, G.: Digital Terrain Model Generation in Build-up Area with Automatic Photogrammetric Procedures.....	12/12	Papp, B.–Joó, I.–Balázsik, V.: Investigation and Modelling of the Recent Vertical Movements in the Space between Danube and Tisza River.....	6/11
Latkóczy, O.: Remarks to the B. Azari's Study.....	4/30	Papp, G.–Völgyesi, L.–Kenyeres, A.–Tóth, Gy.: The Present State of Geoid Determination in Hungary.....	1/4
		Papp, I.: The New Regulations of the Real Estate Register.....	8/21

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

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

"ÉLETFA" SILVER MEDAL

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

"ÉLETFA" BRONZE MEDAL

Kacserka, Tibor	3/44
Kardos, János	3/44
Magyaródi, János	3/44
Pethes, Flórián	3/44

DIAMOND DIPLOMA

Balázs, László	10/45
----------------------	-------

SPECIAL MEDAL "FOR THE HUNGARIAN INFORMATICS"

Remetey-Fülöpp, Gábor	4/43
-----------------------------	------

PRIZE FOR SERVICING GYŐR–MOSON–SOPRON COUNTY

Babiczký, Gábor	7/44
-----------------------	------

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

Bolla, Gyula	9/47
--------------------	------

MEMORIAL PLAQUE FOR HUNGARIAN HIGHER EDUCATION

Szabó, Gyula	7/42
--------------------	------

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

Homoródi, András	7/42
Tánczos, László	7/42

RECTOR'S PRAISE

Máté Varju, Mrs. Edit	7/42
Monek, Mónika	7/42

OBITUARY

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

MISCELLANEOUS

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