

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

58. ÉVFOLYAM

2006

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

2006

LVIII. évfolyam



GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

58. ÉVFOLYAM

2006

TARTALOMJEGYZÉK

FŐCÍKKEK

Ádám József: Az IAG globális geodéziai megfigyelőrendszere	7/6	Csapó Géza–Földváry Lóránt: A magyarországi gravimetria története napjainkig	7/23
Ádám József–Völgyesi Lajos–Csapó Géza–Nagy Dezső–Szabó Zoltán–Tóth Gyula: Az 1906-os budapesti IAG konferencia geodéziai és geofizikai jelentősége. Megemlékezés a 100 éves évfordulóról	8/6	Csapó Géza–Völgyesi Lajos–Ádám József–Nagy Dezső–Szabó Zoltán–Tóth Gyula: Az 1906-os budapesti IAG konferencia geodéziai és geofizikai jelentősége. Megemlékezés a 100 éves évfordulóról	8/6
Apagyi Géza–Berczi Norbert: Újévi köszöntő	1/3	Csornai Gábor–Mezei Attila–Nádor Gizella–László István–Mikus Gábor–Hubik Irén: Távérzékelés és térinformatika a parlagfű elleni küzdelem szolgálatában	7/31
Balázsik Valéria–Joó István–Guszlev Antal–Végső Ferenc: a függőleges felszínmozgások feltételezett "okozói" hatásának szétválasztása és bemutatása a Középső-Tisza és a Körösök vidékén....	4/17	Detrekői Ákos: A geometria szerepe az információs társadalomban	2/12
Barsi Árpád–Lovas Tamás–Charles K. Tóth: Helymeghatározás mobil térképező rendszerben	4/3	Fábián József–Bartos István: Digitális kataszteri térképek Nógrád megyében ...	5/3
Bartos István–Fábián József: Digitális kataszteri térképek Nógrád megyében	5/3	Fejes István–Borza Tibor: GPS – nagy pontosságú alkalmazások: mire jó a földi GNSS infrastruktúra?	1/23
Berczi Norbert–Apagyi Géza: Újévi köszöntő	1/3	Fekete Károly: Hálózattervezési kérdések a közelfotogrammetriában	3/12
Biszak Sándor–Timár Gábor–Molnár Gábor–Székely Balázs–Kovács Béla–Markovinovic Danko–Kuhar Miran: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása	12/30	Ferencz Csaba–Timár Gábor–Lichtenberger János – Kern Anikó–Molnár Gábor–Székely Balázs–Pásztor Szilárd: MODIS-adatvételezés az ELTE műholdvevő állomásán	11/11
Biszak Sándor–Timár Gábor–Székely Balázs–Molnár Gábor: Lipszky János Magyarország-térképének (1804–1810) georeferálása térinformatikai alkalmazásokban	10/13	Földváry Lóránt–Csapó Géza: A magyarországi gravimetria története napjainkig	7/23
Borza Tibor–Fejes István: GPS – nagy pontosságú alkalmazások: mire jó a földi GNSS infrastruktúra?	1/23	Földváry Lóránt–Paizs Zoltán: Gravitációs modell meghatározás négy hónap GRACE adataiból	9/7
Busics György–Horváth Tamás: Az aktív hálózatok adottságainak kihasználása a műholdas helymeghatározásban	4/9	Gombás László: A térbeli adatok árpolitikája – a marketing alapú földhivatalok	5/8
Charles K. Tóth–Barsi Árpád–Lovas Tamás: Helymeghatározás mobil térképező rendszerben	4/3	Gombás László: A térbeli adatok árpolitikája – marketing alapú földhivatalok, 2. rész	6/8
		Guszlev Antal–Joó István–Balázsik Valéria–Végső Ferenc: A függőleges felszínmozgások feltételezett "okozói" hatásának szétválasztása és bemutatása a Középső-Tisza és a Körösök vidékén....	4/17

Guszlev Antal–Zentai László: Web2 és térképészet.....	11/16	Joó István: A GK küldetéséről, törekvéseiről és nehézségeiről	7/3
Gyenes Róbert–Kulcsár Attila: Digitális színtezőműszerrel végzett mérések feldolgozása	1/17	Joó, I.: A földügyi szakigazgatás jövőjével kapcsolatol egyes kérdésekről (Interjú Benedek Fülöppel, az FVM szakállamtitkárával).....	8/3
Györffy János–Klinghammer István: Optimális vetület az Európai Unió területének geokartográfiai ábrázolására.....	10/18	Joó István–Szerkesztőbizottság: Apagyi Géza búcsúztatása	9/3
Hargitai Henrik–Kardeván Péter– Horváth Ferenc: Az első magyarországi képalakító spektrométeres repülés és adatainak elemzése erdőtüpusok elkülönítésére	9/21	Joó István: Interjú dr. Faragó Sándorral, a NYME rektorával.....	12/3
Herczeg Ferenc: Költségsökkentés vagy tradíciók a topográfiában	1/13	Kardeván Péter–Hargitai Henrik–Horváth Ferenc: Az első magyarországi képalakító spektrométeres repülés és adatainak elemzése erdőtüpusok elkülönítésére	9/21
Horváth Ferenc–Hargitai Henrik–Kardeván Péter: Az első magyarországi képalakító spektrométeres repülés és adatainak elemzése erdőtüpusok elkülönítésére	9/21	Karsay Ferenc: Történelmi atlasz a forradalomról	10/10
Horváth Tamás–Bucsis György: Az aktív hálózatok adottságainak kihasználása a műholdas helymeghatározásban	4/9	Keresztúri Ákos–Sík András: A Mars felszínalaktani vizsgálata űrfelvételek alapján	9/12
Hubik Irén–Mezei Attila–Csornai Gábor–Nádor Gizella–László István–Mikus Gábor: Távérzékelés és térinformatika a parlagfű elleni küzdelem szolgálatában	7/31	Kern Anikó–Timár Gábor–Ferenc Csaba–Lichtenberger János –Molnár Gábor–Székely Balázs–Pásztor Szilárd: MODIS-adatvétel az ELTE műholdvevő állomásán.....	11/11
Írás Krisztina: Portugál portolán térképek szerepe a holland tengerészeti térképeknél.....	8/32	Klinghammer István–Györffy János: Optimális vetület az Európai Unió területének geokartográfiai ábrázolására.....	10/18
Iván Gyula–Winkler Péter–Simon Kay – Peter Spruyt–Rafal Zielinski: Űrfelvételekből származtatott digitális felületmodell minőségének ellenőrzése a magyarországi nagyfelbontású digitális domborzatmodell alapján	2/22	Klinghammer István: A térképészet tudománya	11/3
Jancsó Tamás: Durva hibák felderítése modell- és terepi koordináták alapján számított méretarányszámok összehasonlításával.....	3/9	Kovács Béla–Timár Gábor–Markovinoic Danko: Az ivanicsi (ivaniçi) rendszer paraméterezése a térinformatikai alkalmazásokban	8/27
Joó István: Magyarország felsőrendű magassági alaphálózatának helyzete és jövőbeli szerepe	1/5	Kovács Béla–Timár Gábor–Molnár Gábor–Székely Balázs–Biszak Sándor–Markovinoic Danko–Kuhar Miran: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása.....	12/30
Joó István: A Magyar Mérnöki Kamara (MMK) Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatáról.....	2/3	Kuhar Miran–Timár Gábor–Molnár Gábor–Székely Balázs–Biszak Sándor–Kovács Béla–Markovinoic Danko: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása	12/30
Joó István: A földügyi szakigazgatás helyzetéről (Interjú Horváth Gáborral, az FVM FTF főosztályvezetőjével)	3/3	Kulcsár Attila–Gyenes Róbert: Digitális színtezőműszerrel végzett mérések feldolgozása	1/17
Joó István–Balázsik Valéria–Guszlev Antal–Végső Ferenc: A függőleges felszínmozgások feltételezett "okozói" hatásának szétválasztása és bemutatása a Középső-Tisza és a Körösök vidékén....	4/17	Kurucz Mihály: Az angol ingatlan-nyilvántartás 2002. előtt és után	12/30
		László István–Mezei Attila–Csornai Gábor–Nádor Gizella–Mikus Gábor–Hubik Irén: Távérzékelés és térinformatika a parlagfű elleni küzdelem szolgálatában.....	7/31

Lichtenberger János – Timár Gábor–Ferencz Csaba–Kern Anikó–Molnár Gábor–Székely Balázs–Pásztor Szilárd: MODIS-adatvételek az ELTE műholdvevő állomásán	11/11	Monhor Davaadorzsín: K. F. Gauss: Theoria Combinationis Observationum Erroribus Minimis Obnoxiae, Pars Prior, Pars Posterior, Supplementum: A hibaelmélettől a valószínűségelméletig, 2. rész.....	8/22
Lovas Tamás–Barsi Árpád–Charles K. Tóth: Helymeghatározás mobil térképező rendszerben	4/3	Mucsi Iászló–Mészáros Minucsér–Szatmári József–Tobak Zalán: Digitális domborzatmodellek előállítás és alkalmazása sztereo Corona űrfelvételek alapján.....	3/30
Markovinović Danko–Timár Gábor–Kovács Béla: Az ivanicsi (ivanići) rendszer paraméterezése a térinformatikai alkalmazásokban	8/27	Nádor Gizella–Mezei Attila–Csornai Gábor–László István–Mikus Gábor–Hubik Irén: Távérzékelés és térinformatika a parlagfű elleni küzdelem szolgálatában.....	7/31
Markovinovic Danko–Timár Gábor–Molnár Gábor–Székely Balázs–Biszak Sándor–Kovács Béla–Kuhar Miran: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása	12/30	Nagy Dezső–Völgyesi Lajos–Ádám József–Csapó Géza–Szabó Zoltán–Tóth Gyula: Az 1906-os budapesti IAG konferencia geodéziai és geofizikai jelentősége. Megemlékezés a 100 éves évfordulóról..	8/6
Márton Mátyás: Tengertan térképész szemmel: A kutatástól az oktatásig.....	10/24	Noéh Ferenc: A földhöz kapcsolódó magyar szólások és közmondások	6/15
Mészáros Minucsér–Szatmári József–Tobak Zalán–Mucsi Iászló: Digitális domborzatmodellek előállítás és alkalmazása sztereo Corona űrfelvételek alapján.....	3/30	Paizs Zoltán–Földváry Lóránt: Gravitációs modell meghatározás négy hónap GRACE adataiból.....	9/7
Mezei Attila–Csornai Gábor–Nádor Gizella–László István–Mikus Gábor–Hubik Irén: Távérzékelés és térinformatika a parlagfű elleni küzdelem szolgálatában	7/31	Pásztor Szilárd–Timár Gábor–Ferencz Csaba–Lichtenberger János – Kern Anikó–Molnár Gábor–Székely Balázs: MODIS-adatvételek az ELTE műholdvevő állomásán.....	11/11
MFTTT Közgyűlés	6/3	Peter Spruyt–Winkler Péter–Iván Gyula–Simon Kay–Rafal Zielinski: Űrfelvételekből származtatott digitális felületmodell minőségének ellenőrzése a magyarországi nagyfelbontású digitális domborzatmodell alapján	2/22
Mikus Gábor–Mezei Attila–Csornai Gábor–Nádor Gizella–László István–Hubik Irén: Távérzékelés és térinformatika a parlagfű elleni küzdelem szolgálatában	7/31	Rafal Zielinski–Winkler Péter–Iván Gyula–Simon Kay–Peter Spruyt: Űrfelvételekből származtatott digitális felületmodell minőségének ellenőrzése a magyarországi nagyfelbontású digitális domborzatmodell alapján	2/22
Molnár Gábor–Timár Gábor–Székely Balázs–Biszak Sándor: Lipszky János Magyarország-térképének (1804–1810) georeferálása térinformatikai alkalmazásokban	10/13	Riegler Péter: Birtokrendezések Magyarországon - múlt, jelen, jövő	2/15
Molnár Gábor–Timár Gábor–Ferencz Csaba–Lichtenberger János – Kern Anikó–Székely Balázs–Pásztor Szilárd: MODIS-adatvételek az ELTE műholdvevő állomásán.....	11/11	Riegler Péter: Birtokrendezések Magyarországon - múlt, jelen, jövő, 2. rész.....	3/24
Molnár Gábor–Timár Gábor–Székely Balázs–Biszak Sándor–Kovács Béla–Markovinovic Danko–Kuhar Miran: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása.....	12/30	Riegler Péter: Birtokrendezések Magyarországon – múlt, jelen, jövő, 3. rész	5/14
Monhor Davaadorzsín: K. F. Gauss: Theoria Combinationis Observationum Erroribus Minimis Obnoxiae, Pars Prior, Pars Posterior, Supplementum: A hibaelmélettől a valószínűségelméletig	7/18	Sík András–Keresztúri Ákos: A Mars felszínalaktani vizsgálata űrfelvételek alapján..	9/12
		Simon Kay–Winkler Péter–Iván Gyula–Peter Spruyt–Rafal Zielinski: Űrfelvételekből származtatott digitális felületmodell minőségének ellenőrzése a magyarországi nagyfelbontású digitális domborzatmodell alapján	2/22

Szabó Zoltán–Völgyesi Lajos–Ádám József– Csapó Géza–Nagy Dezső–Tóth Gyula: Az 1906-os budapesti IAG konferencia geodéziai és geofizikai jelentősége. Megemlékezés a 100 éves évfordulóról..	8/6	Székely Balázs–Pásztor Szilárd: MODIS-adatvétel az ELTE műholdvevő állomásán.....	11/11
Szatmári József–Mészáros Minucsér–Tobak Zalán–Mucsi Iászló: Digitális domborzat- modellek előállítása és alkalmazása sztereo Corona űrfelvételek alapján.....	3/30	Timár Gábor–Molnár Gábor–Székely Balázs–Biszak Sándor–Kovács Béla–Markovinovic Danko–Kuhar Miran: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása.....	12/30
Székely Balázs–Timár Gábor–Molnár Gábor–Biszak Sándor: Lipszky János Magyarország-térképének (1804– 1810) georeferálása térinformatikai alkalmazásokban	10/13	Tobak Zalán–Mészáros Minucsér–Szatmári József–Mucsi Iászló: Digitális domborzat- modellek előállítása és alkalmazása sztereo Corona űrfelvételek alapján.....	3/30
Székely Balázs Timár Gábor–Ferencz Csaba–Lichtenberger János – Kern Anikó–Molnár Gábor–Pásztor Szilárd: MODIS-adatvétel az ELTE műholdvevő állomásán.....	11/11	Tóth Gyula–Völgyesi Lajos–Ádám József– Csapó Géza–Nagy Dezső–Szabó Zoltán: Az 1906-os budapesti IAG konferencia geodéziai és geofizikai jelentősége. Megemlékezés a 100 éves évfordulóról..	8/6
Székely Balázs–Timár Gábor–Molnár Gábor–Biszak Sándor–Kovács Béla–Markovinovic Danko–Kuhar Miran: A második katonai felmérés horvátországi szelvényeinek georeferálása.....	12/30	Végső Ferenc–Joó István–Balázsik Valéria–Guszlev Antal: A függőleges felszínmozgások feltételezett “okozói” hatásának szétválasztása és bemutatása a Középső-Tisza és a Körösök vidékén....	4/17
Székely Domokos: In memoriam 1956	10/6	Völgyesi Lajos–Ádám József–Csapó Géza– Nagy Dezső–Szabó Zoltán–Tóth Gyula: Az 1906-os budapesti IAG konferencia geodéziai és geofizikai jelentősége. Megemlékezés a 100 éves évfordulóról..	8/6
Szerkesztőbizottság – Joó István: Apagyi Géza búcsúztatása	9/3	Völgyesi Lajos: Vetületi átszámítások Ausztria és Magyarország között.....	12/20
Szerkesztőbizottság: Emlékezés 1956-ra	10/3	Winkler Péter–Iván Gyula–Simon Kay–Peter Spruyt–Rafal Zielinski: Űrfelvételekből származtatott digitális felületmodell minőségének ellenőrzése a magyarországi nagyfelbontású digitális domborzatmodell alapján	2/22
Timár Gábor–Markovinovic Danko–Kovács Béla: Az ivanicsi (ivanici) rendszer paraméterezése a térinformatikai alkalmazásokban	8/27	Zámolyi András: Nagy és kis reliefenergiájú digitális domborzati modellek.....	11/24
Timár Gábor–Székely Balázs–Molnár Gábor–Biszak Sándor: Lipszky János Magyarország-térképének (1804– 1810) georeferálása térinformatikai alkalmazásokban	10/13	Zentai László–Guszlev Antal: Web2 és térképészet.....	11/16
Timár Gábor–Ferencz Csaba–Lichtenberger János – Kern Anikó–Molnár Gábor–			

SZEMLECIKKEK

Ádám József: A 75 éves Bíró Péter akadémikust köszöntő ünnepi tudományos ülés	2/36	Horváth Kálmán: Emléktábla avatás Oltay Károly prof. halálának 50. évfordulóján .	3/37
Ádám József: Bernhard Heck professzor a BME tiszteletbeli doktora.....	4/36	Jesús Reyes–Zentai László: Digitális technológiák a kartográfiai örökség megőrzése érdekében	7/37
Ádám József–Tóth Gyula: „Rédey István” Geodéziai Szeminárium a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszékén	7/36	Jesús Reyes: Térinformatikai világnap 2006	12/45
Ádám József: 2008 a Föld bolygó nemzetközi éve.....	8/40	Joó I.: A 2005. esztendő főbb szakmai eseményei és eredményei, továbbá a Geodézia és Kartográfia éves statisztikája	1/28
Alabér László: Ahol minden a helyén van...	4/34	Joó István–Detrekői Ákos–Mélykúti Gábor: Prof. Dr.-Ing. Dr. H. C. Karl Kraus	6/26
Alabér László: A Topográfiai szakosztály találkozója	10/45	Joó István: További adalékok a hazai felsőrendű magassági alaphálózat témaköréhez	8/38
Bakody Attila: A felújított Csornai Körzeti Földhivatal átadása.....	1/44	Joó István: Az új tudományos eredmények és fejlesztések hazai bemutatásáról.....	12/36
Balázsik Valéria: NYME GEO – tanévzáró 2006	7/42	Karsay Ferenc: Ismét „Szép Magyar Térkép”-ek	5/38
Balázsik Valéria: További végzetek a GEO- ban.....	8/43	Kecskés Lajos: Tajvani emlékek, II. rész.....	1/35
Balla János: Pázsitzky Lászlót köszöntjük....	3/36	Kenyeres Ambrus: Hozzászólás dr. Joó István „Magyarország felsőrendű magassági alaphálózatának helyzete és jövőbeli szerepe” c. cikkéhez.....	5/44
Bíró Péter: A magyar tudomány ünnepe alkalmából a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszékén szervezett tudományos ülés	2/32	Kisari Balla György: Megemlékezés Szántai Lajos térképtörténészről és gyűjtőről	3/41
Büki Zoltán: Kapuk döntése, avagy a felfedezők térképétől a korszerű térinformatikáig	7/34	Klinghammer István: Statisztikai térképek – térképes statisztikák	10/37
Detrekői Ákos–Joó István–Mélykúti Gábor: Prof. Dr.-Ing. Dr. H. C. Karl Kraus	6/26	Kovács László Zoltán–Fülöpp Éva: Parlagfű- mentesítés földhivatali eszközökkel.....	10/34
Dimén Levente–Szepes András: GEOCAD 2006 – Alba Iulia	6/40	Márkus Béla–Fenyő György: A bolognai folyamat hatása a GEO tevékenységére .	6/35
Dömsödi János: A Földhasználat c. enciklopédia	8/48	Márton Mátyás: A „Szép Magyar Térkép 2005” és a „Digitális Magyar Térkép 2005” pályázat eredménye.....	5/39
Fenyő György–Márkus Béla: A bolognai folyamat hatása a GEO tevékenységére .	6/35	Mélykúti Gábor–Joó István–Detrekői Ákos: Prof. Dr.-Ing. Dr. H. C. Karl Kraus	6/26
Ferencz József: VII. EMT földmérő találkozó, Szatmárnémeti.....	6/27	Nagy Olga: Beszámoló a 2006. áprilisi országos gazdaszertekezteltről	6/36
Forgács Zoltán: Eurogeographics tanácskozás Vilniusban.....	4/37	Osskó András: A FIG 5. bizottság regionális konferenciája	8/43
Fülöpp Éva–Kovács László Zoltán: Parlagfű- mentesítés földhivatali eszközökkel.....	10/34	Osskó András: FIG 7. bizottság (kataszter, földügyi igazgatás) éves közgyűlése	9/40
Guszlev Antal: AGILE konferencia: A térinformatika tudomány jövője	6/40	Osskó András: Nemzetközi konferencia az egységes ingatlan-nyilvántartásról (Bukarest, 2006. június 22–23.)	10/44
Gyarmati Gábor: Beszélgetés Karsay Ferenccel	11/31	Paizs Zoltán: Beszélgetés dr. Lukács Tiborral.....	4/24
Halász Imre László: Gondolatok és tapasztalatok a részarány földkiadás során keletkezett osztatlan közös tulajdon megszüntetésének eljárásáról...	11/37	Papp-Váry Árpád–Pokoly Béla: A térképészet hozzájárulása a változó világhoz.....	1/39
Hidas Gábor: A bezúzástól a Hundidac díjig.	5/31	Papp-Váry Árpád: Virtuális földgömb.....	7/41
Hodobay-Böröcz András–Szabó Zsolt: A Budapesti 2. számú Körzeti földhivatal átadása	2/41	Papp-Váry Árpád: Iskolai úratlasz – földrajz a világúrból	9/37

<i>Papp-Váry Árpád</i> : A magyar katonai térképészet története	11/45	<i>Székely Domokos</i> : 75 éve jelent meg a Magyar Fotogrammetriai Társaság első évkönyve.....	3/44
<i>Papp-Váry Árpád</i> : Papírpénz régi térkép ábrázolásával	12/45	<i>Székely Domokos</i> : Tallózás a múltban, tekintettel a jövőre.....	5/43
<i>Pokoly Béla–Papp-Váry Árpád</i> : A térképészet hozzájárulása a változó világhoz	1/39	<i>Székely Domokos</i> : 125 éve született Hajnal Sándor gyémántdiplomás mérnök	6/42
<i>Pokoly Béla</i> : ENSZ WPLA munkacsoport ülése.....	4/37	<i>Székely Domokos</i> : 50 éve adták át először a „Térképészet Kiváló dolgozója” kitüntetést	7/47
<i>Pokoly Béla</i> : Az Eurogeographics amszterdami közgyűléséről.....	12/43	<i>Székely Domokos</i> : 150 éve született Sokalszkij orosz professzor	8/46
<i>Posta Botond</i> : Földmérő „délelőtt” Pest megyében.....	1/46	<i>Székely Domokos–Tremmel Ágoston</i> : 110 éve született Kunovszky Emil mérnökkari ezredes.....	9/43
<i>Raum Frigyes</i> : A hazai háromszögelés történetéről	8/45	<i>Székely Domokos</i> : Megemlékezés Bence Tivadarról halálának 25. évfordulóján ...	10/47
<i>Raum Frigyes–Székely Domokos</i> : 125 éve született Alwill Buchholtz német professzor	12/47	<i>Székely Domokos–Raum Frigyes</i> : 125 éve született Alwill Buchholtz német professzor	12/47
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Magyarország csatlakozása az ENSZ téradat-infrastruktúra kezdeményezéséhez.....	11/39	<i>Szepes András</i> : Szakmérnöki záróvizsgák a GEO-ban.....	1/45
<i>Ringhofer János</i> : MFTVE közgyűlés	1/45	<i>Szepes András</i> : Bővül a GEO élettere	2/43
<i>Sándor József</i> : Digitális alaptérképek forgalomba adása a fővárosban.....	2/37	<i>Szepes András–Dimén Levente</i> : GEOCAD 2006 – Alba Iulia	6/40
<i>Sándor József</i> : Az ingatlan-nyilvántartás „különös” hibái	5/28	<i>Szepes András</i> : Záróvizsga az építési geodézia szakirányú továbbképzésen.....	12/44
<i>Sándor József</i> : Vendégek Romániából	7/46	<i>Szerkesztőbizottság</i> : Üdvözljük a Széchenyi-díjas Detrekői Ákos akadémikust	4/24
<i>Sándor József</i> : Vendégek most épp’ Kínából	11/41	<i>Szerkesztőbizottság</i> : FIG konferencia Budapesten.....	5/24
<i>Sándor József</i> : Vendégek a kínai Szhenzhenből	12/45	<i>Szerkesztőbizottság</i> : Emlékezünk.....	6/43
<i>Sikolya Zsolt</i> : Magyar Térinformatikai Társaság, a szakmák közötti kapcsolaterősítés fóruma.....	7/39	<i>Tóth Gyula–Ádám József</i> : „Rédey István” Geodéziai Szeminárium a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszékén	7/36
<i>Szabó Máté</i> : Mursella, a légből kapott város	9/34	<i>Tremmel Ágoston–Székely Domokos</i> : 110 éve született Kunovszky Emil mérnökkari ezredes.....	9/43
<i>Szabó Zsolt–Hodobay-Böröcz András</i> : A Budapesti 2. számú Körzeti földhivatal átadása	2/41	<i>Verebiné Fehér Katalin</i> : Államvizsga az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszékén	7/43
<i>Szabóné Tanczos Valéria</i> : A Szolnoki Körzeti földhivatal felújított épületének ünnepélyes átadása	9/41	<i>Zentai László</i> : 10 éves a Lazarus.elte.hu.....	1/43
<i>Szabóné Szalánczy Erika</i> : Szubjektív élmények és benyomások az INTERGEO 2006 kiállításról	12/41	<i>Zentai László–Jesús Reyes</i> : Digitális technológiák a kartográfiai örökség megőrzése érdekében	7/37
<i>Székely Domokos</i> : Szeniorok baráti vacsorája a FÖMI-ben	2/45	<i>Zsámboki Sándor</i> : Néhány szó a jubileumi emlékkönyv szerkesztéséről	1/32
<i>Székely Domokos</i> : 120 éve halt meg Halácsy Sándor.....	3/42		

SAKIRODALMI ISMERTETÉS

Dömsödi János: A Földhasználat c. enciklopédia	8/48
Papp-Váry Árpád: A magyar katonai térképészet története	11/45

INTERJÚK

Benedek Fülöp	8/3
Faragó Sándor	12/3
Holéczy Ernő	2/3
Horváth Gábor	3/3
Karsay Ferenc	11/31
Lukács Tiborral	4/24

KITÜNTETÉSEK

SZÉCHENYI-DÍJ

Detrekői Ákos	4/24
---------------------	------

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ÉRDEMREND LOVAGKERESZ

Ágfalvi Mihály	4/39
Kiss Sándor	4/40
Winkler Péter	4/40

FASHING ANTAL DÍJ

Hodobay-Böröcz András	4/43
Osskó András	4/44
Veress Sándor	4/44

MINISZTERI ELISMERŐ OKLEVÉL

Balázs György	9/46
Baranyai Emőke	9/46
Barnáné Benyó Róza	4/46
Bartha Csabáné	9/46
Bende László	9/46
Csizmadia Mihályné	9/46
Fülöp Józsefné	9/46
Gazsó László	9/46
Hackler Ferencné	7/48
Hajdúné Csutka Enikő	9/46
Horváth Frigyesné	9/45; 4/46
Horváth Jenő	9/46
Hostyánszki Imréné	9/46
Pokoly Béla	9/45

MINISZTERI DICSÉRET

Horányi Györgyné	9/45
------------------------	------

ÉLETFA EMLÉKPLAKETT EZÜST FOKOZAT

Szabó József	4/45
Varga József	9/45; 4/45

ÉLETFA EMLÉKPLAKETT BRONZ FOKOZAT

Ádám István	4/45
Fehér Józsefné	4/45
Kovács János	9/45
Mihalik László	9/45

Molnár László	9/45
Pap Sándor	9/45
Sándor Ede	9/45

LÁZÁR DEÁK EMLÉKÉREM

Bartos Ferenc	6/45
---------------------	------

APÁCZAI CSERE JÁNOS DÍJ

Györffy János	2/46
---------------------	------

HIVATALVEZETŐI DICSÉRET

Győr-Moson-Sopron Megyei földhivatal	
Bella Bernadett	9/45
Joó Péter	9/45
Knollné Pintér Erika	9/45
Szalay Tiborné	9/45
Tóth Gedeonné	9/45
Tóth Szabolcs	9/45
Vajkai Istvánné	9/45
Varga Istvánné	9/45

ARANYDIPLOMA

Balogh György	12/48
Bence Tamás	12/48
Blahó Imre	12/48
Freytagné Pödör Erzsébet	12/48
Füry Rudolf	12/48
Füzesabonyi Klára (Renner Tiborné)	12/48
Horváth György	12/48
Job József	12/48
Komlós Éva	12/48
Kopni István	12/48
Kováts István	12/48
Láng Gyula	12/48
Májay Péter	12/48
Mészáros Géza	12/48
Milesits Éva (Mészáros Gné)	12/48

A BIZTONSÁGOS ÉS NYITOTT HATÁROKÉRT EMLÉKPLAKETT

Heinz König	10/48
Hodobay-Böröcz András	10/48

HALÁLOZÁS

Apagyai Géza	9/3
Győry János	1/47
Karl Kraus	6/26
Markos László	4/46
Papp Géza	9/47
Simon Józsefné	11/43
Szántai Lajos	3/41
Szentesi András	6/46
Tóth Gyula	11/43
Vaszkó Elekné	3/46
Veress János	7/48
Vízkeleti Imre	9/48

CONTENTS

PAPERS

Ádám, J.: A Short Review of the IAG's global geodetic observing system	7/6	Fejes, I.–Borza, T.: GPS – high precision applications: what is a ground-based GNSS infrastructure good for?.....	1/23
Ádám, J.–Völgyesi, L.–Csapó, G.–Nagy, D.–Szabó, Z.–Tóth, Gy.: The geodetic and geo-physical significance of the IAG conference held in Budapest, 1906, commemorating the 100th anniversary..	8/6	Fekete, K.: Problems of network design in close-range photogrammetry.....	3/24
Apagyi, G.–Berczi, N.: New Year's Greetings.....	1/3	Ferencz, Cs.–Timár, G.–Lichtenberger, J.–Kern, A.–Molnár, G.–Székely, B.–Pásztor, Sz.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11
Balázsik, V.–Joó, I.–Guszlev, A.–Végső, F.: New method for resolving the velocities and quocients into components when investigating recent vertical movements..	4/17	Földvály, L.–Csapó, G.: The history of the Hungarian gravimetry so far.....	7/23
Barsi, Á.–Lovas, T.–Tóth, Charles K.: Positioning in mobile mapping systems .	4/3	Földvály, L.–Paizs, Z.: Determination of a gravity model based on GRACE observations of four months	9/7
Bartos, I.–Fábián, J.: Digital cadastral maps in Nógrád County.....	5/3	Gombás, L.: Pricing policy of geographic data: the marketing-based land offices .	5/8
Berczi, N.–Apagyi, G.: New Year's Greetings.....	1/3	Gombás, L.: Pricing policy of geographic data: the marketing-based land offices, 2.	6/8
Biszak, S.–Timár, G.–Molnár, G.–Székely, B.–Kovács, B.–Markovinovic, D.–Kuhar, M.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey..	12/30	Guszlev, A.–Joó, I.–Balázsik, V.–Végső, F.: New method for resolving the velocities and quocients into components when investigating recent vertical movements..	4/17
Biszak, S.–Timár, G.–Székely, B.–Molnár, G.: Georeferencing the Lipszky Map of Hungary (1804–1810) for GIS applications	10/13	Guszlev, A.–Zentai, L.: Web 2.0 and cartography	11/16
Borza, T.–Fejes, I.: GPS – high precision applications: what is a ground-based GNSS infrastructure good for?.....	1/23	Gyenes, R.–Kulcsár, A.: Processing the data of digital levelling	1/17
Busics, Gy.: Network RTK: new perspectives in satellite-based geodetic positioning	4/9	Györffy, J.–Klinghammer, I.: Minimum-error projection for small-scale representation of the European Union's area.....	10/18
Csapó, G.–Földvály, L.: The history of the Hungarian gravimetry so far.....	7/23	Hargitai, H.–Kardeván, P.–Horváth, F.: The first Hungarian airborne imaging spectrometry (hyperspectral) campaign and the analysis of its data for separation of forest types	9/21
Csapó, G.–Völgyesi, L.–Ádám, J.–Nagy, D.–Szabó, Z.–Tóth, Gy.: The geodetic and geo-physical significance of the IAG conference held in Budapest, 1906, commemorating the 100th anniversary...	8/6	Herczeg, F.: Reduction in cost or traditions in topography	1/13
Csornai, G.–Mezei, A.–Nádor, G.–László, I.–Mikus, G.–Hubik, I.: Remote sensing and GIS methods for ragweed monitoring puposes	7/31	Horváth, F.–Hargitai, H.–Kardeván, P.: The first Hungarian airborne imaging spectrometry (hyperspectral) campaign and the analysis of its data for separation of forest types	9/21
Detrekői, Á.: The function of geometry in the information society	2/12	Hubik, I.–Mezei, A.–Csornai, G.–Nádor, G.–László, I.–Mikus, G.: Remote sensing and GIS methods for ragweed monitoring purposes	7/31
Editorial Board: Remembrance of the Hungarian revolution of 1956.....	10/3	Hungarian Society on Surveying, Mapping and Remote Sensing: General Assembly	6/3
Editorial Board–Joó, I.: Speeches at the funeral of Géza Apagyi	9/3	Írás, K.: The Role of Portuguese Portolan Maps in Dutch Sea Chart Edition	8/32
Fábián, J.–Bartos, I.: Digital cadastral maps in Nógrád County.....	5/3	Iván, Gy.–Winkler, P.–Kay, S.–Spruyt, P.–Zielinski, R.: Quality checking of DSM	2/22

Jancsó, T.: Gross error detection using the scale factors calculated from the model and the Ground Coordinates	3/9	Kulcsár, A.–Gyenes, R.: Processing the data of digital levelling	1/17
Joó, I.: About the Hungarian precise levelling network (Present condition and prospects)	1/5	Kurucz, M.: The real property registry in England before and after the new regulation (2002)	12/30
Joó, I.: The Hungarian Chamber's Section of Geodesy and Geoinformation	2/3	László, I.–Mezei, A.–Csornai, G.–Nádor, G.–Mikus, G.–Hubik, I.: Remote sensing and GIS methods for ragweed monitoring purposes	7/31
Joó, I.: On the current status of the Hungarian land administration (Interview)	3/3	Lichtenberger, J.–Timár, G.–Ferencz, Cs.–Kern, A.–Molnár, G.–Székely, B.–Pásztor, Sz.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11
Joó, I.–Balázsik, V.–Guszlev, A.–Végső, F.: New method for resolving the velocities and quocients into components when investigating recent vertical movements..	4/17	Lovas, T.–Barsi, Á.–Tóth, Charles K.: Positioning in mobile mapping systems .	4/3
Joó, I.: Mission, aspirations and difficulties of the Hungarian periodical „Geodézia és Kartográfia”	7/3	Markovinović, D.–Timár, G.–Kovács, B.: Parameters of the old Croatian Ivanić grid for GIS applications.....	8/27
Joó, I.: About the future of the Hungarian Real Estate Register (Interview with F. Benedek, Secretary of State, Ministry of Agriculture and Rural Development).....	8/3	Markovinovic, D.–Timár, G.–Molnár, G.–Székely, B.–Biszak, S.–Kovács, B.–Kuhar, M.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey..	12/30
Joó, I.–Editorial Board: Speeches at the funeral of Géza Apagyi	9/3	Márton, M.: Marine science from cartographic viewpoint: from research to education.....	10/24
Joó, I.: Interview with the Rector of the University of West Hungary.....	12/3	Mezei, A.–Csornai, G.–Nádor, G.–László, I.–Mikus, G.–Hubik, I.: Remote sensing and GIS methods for ragweed monitoring purposes	7/31
Kardeván, P.–Hargitai, H.–Horváth, F.: The first Hungarian airborne imaging spectrometry (hyperspectral) campaign and the analysis of its data for separation of forest types	9/21	Mikus, G.–Mezei, A.–Csornai, G.–Nádor, G.–László, I.–Hubik, I.: Remote sensing and GIS methods for ragweed monitoring purposes	7/31
Karsay, F.: Historical Atlas of the Hungarian Revolution in 1956	10/10	Molnár, G.–Timár, G.–Székely, B.–Biszak, S.: Georeferencing the Lipszky Map of Hungary (1804–1810) for GIS applications	10/13
Kay, S.–Winkler, P.–Iván, Gy.–Spruyt, P.–Zielinski, R.: Quality checking of DSM	2/22	Molnár, G.–Timár, G.–Ferencz, Cs.–Lichtenberger, J.–Kern, A.–Székely, B.–Pásztor, Sz.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11
Kereszturi, Á.–Sik, A.: Analysing Mars surface by remote sensing	9/12	Molnár, G.–Timár, G.–Székely, B.–Biszak, S.–Kovács, B.–Markovinovic, D.–Kuhar, M.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey..	12/30
Kern, A.–Timár, G.–Ferencz, Cs.–Lichtenberger, J.–Molnár, G.–Székely, B.–Pásztor, Sz.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11	Monhor, D.: K. F. Gauss: Theoria Combinationis Observationum Erroribus Minimis Obnoxiae, Pars Prior, Pars Posterior, Supplementum: From the Theory of Errors to the Probability Theory	7/18
Klinghammer, I.: Science of cartography	11/3	Monhor, D.: C. F. Gauss: Theoria Combinationis Observationum Erroribus Minimis Obnoxiae, Pars Prior, Pars Posterior, Supplementum: From error theory to the probability theory (Part Two)	8/22
Klinghammer, I.–Györffy, J.: Minimum-error projection for small-scale representation of the European Union's area.....	10/18		
Kovács, B.–Timár, G.–Markovinović, D.: Parameters of the old Croatian Ivanić grid for GIS applications.....	8/27		
Kovács, B.–Timár, G.–Molnár, G.–Székely, B.–Biszak, S.–Markovinovic, D.–Kuhar, M.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey..	12/30		
Kuhar, M.–Timár, G.–Molnár, G.–Székely, B.–Biszak, S.–Kovács, B.–Markovinovic, D.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey..	12/30		

Nádor, G.–Mezei, A.–Csornai, G.– László, I.–Mikus, G.–Hubik, I.: Remote sensing and GIS methods for ragweed monitoring purposes	7/31	M.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey..	12/30
Nagy, D.–Völgyesi, L.–Ádám, J.–Csapó, G.–Szabó, Z.–Tóth, Gy.: The geodetic and geo-physical significance of the IAG conference held in Budapest,1906, commemorating the 100th anniversary..	8/6	Székely, D.: In memoriam 1956	10/6
Noéh, F.: Hungarian phrases and proverbs related to land	6/15	Timár, G.–Markovinović, D.–Kovács, B.: Parameters of the old Croatian Ivanić grid for GIS applications.....	8/27
Paizs, Z.–Földváry, L.: Determination of a gravity model based on GRACE observations of four months	9/7	Timár, G.–Székely, B.–Molnár, G.–Biszak, S.: Georeferencing the Lipszky Map of Hungary (1804–1810) for GIS applications	10/13
Pásztor, Sz.–Timár, G.–Ferencz, Cs.–Lichtenberger, J.–Kern, A.–Molnár, G.–Székely, B.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11	Timár, G.–Ferencz, Cs.–Lichtenberger, J.–Kern, A.–Molnár, G.–Székely, B.–Pásztor, Sz.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11
Riegler, P.: Redistributions of landed property in Hungary; past, present and future.....	2/15	Timár, G.–Molnár, G.–Székely, B.–Biszak, S.–Ferencz, Cs.–Kovács, B.–Markovinovic, D.–Kuhar, M.: Georeferencing the Croatian sheets of the second Habsburg military survey.....	12/10
Riegler, P.: Redistributions of landed property in Hungary; past, present and future (Part Two)	3/30	Tóth, Charles K.–Barsi, Á.–Lovas, T.: Positioning in mobile mapping systems .	4/3
Riegler, P.: Redistributions of landed property in Hungary (Part Three).....	5/14	Tóth, Gy.–Völgyesi, L.–Ádám, J.–Csapó, G.–Nagy, D.–Szabó, Z.: The geodetic and geo-physical significance of the IAG conference held in Budapest,1906, commemorating the 100 th anniversary...	8/6
Sik, A.–Kereszturi, Á.: Analysing Mars surface by remote sensing	9/12	Végső, F.–Joó, I.–Balázsik, V.–Guszlev, A.: New method for resolving the velocities and quocients into components when investigating recent vertical movements .	4/17
Spruyt, P.–Winkler, P.–Iván, Gy.–Kay, S.–Zielinski, R.: Quality checking of DSM	2/22	Völgyesi, L.: Conversions between Austrian and Hungarian map projection systems .	12/20
Szabó, Z.–Völgyesi, L.–Ádám, J.–Csapó, G.–Nagy, D.–Tóth, Gy.: The geodetic and geo-physical significance of the IAG conference held in Budapest,1906, commemorating the 100th anniversary..	8/6	Völgyesi, L.–Ádám, J.–Csapó, G.–Nagy, D.–Szabó, Z.–Tóth, Gy.: The geodetic and geo-physical significance of the IAG conference held in Budapest,1906, commemorating the 100th anniversary..	8/6
Székely, B.–Timár, G.– Molnár, G.–Biszak, S.: Georeferencing the Lipszky Map of Hungary (1804–1810) for GIS applications	10/13	Winkler, P.–Iván, Gy.–Kay, S.–Spruyt, P.–Zielinski, R.: Quality checking of DSM	2/22
Székely, B.–Timár, G.–Ferencz, Cs.–Lichtenberger, J.–Kern, A.–Molnár, G.– Pásztor, Sz.: MODIS data receiving at the ELTE Satellite Station	11/11	Zámolyi, A.: Digital elevation models with high and low relief energy – a case study	11/24
Székely, B.–Timár, G.–Molnár, G.– Biszak, S.–Kovács, B.–Markovinovic, D.–Kuhar,		Zentai, L.–Guszlev, A.: Web 2.0 and cartography	11/16
		Zielinski, R.–Winkler, P.–Iván, Gy.–Kay, S.–Spruyt, P.–: Quality checking of DSM	2/22

SHORT PAPERS

Ádám, J.: Festive scientific session in honour of the 75 year old academician, Péter Biró	2/36	Gyarmati, G.: A talk with Ferenc Karsay	11/31
Ádám, J.: Professor Bernhard Heck, honorary professor of the Budapest University of Technology and Economics	4/36	Halász, I. L.: Thoughts and experience on the procedure of canceling the undivided common property originating from redistribution of cooperative shares.....	11/37
Ádám, J.–Tóth, Gy.: A Geodetic Seminar at the Dept. of General and Higher Geodesy of the Budapest University of Technology and Economics, commemorating István Rédey.....	7/36	Hidas, G.: From being pulped to the Hundedac Prize.....	5/31
Ádám, J.: 2008: international year of the planet Earth	8/40	Hodobay-Böröcz, A.–Szabó, Zs.: Inauguration of the Budapest District Land Office No. 2.	2/41
Alabér, L.: Where everything is in the right place	4/34	Horváth, K.: Inauguration of the memorial plaque on the 50th anniversary of prof. Károly Oltay's death.....	3/37
Alabér, L.: a meeting of the Topographic Section	10/45	Joó I.: Major events and achievements of the land administration in 2005 and the annual statistics of the periodical „Geodézia és Kartográfia”	1/28
Bakody, A.: Opening of the renewed District Land Office of Csorna	1/44	Joó, I.–Detrekői, Á.–Mélykúti, G.: Prof. Dr.-Ing. Dr. H. C. Karl Kraus.....	6/26
Balázsik, V.: Closing the academic year 2006 at GEO of the University of West Hungary	7/42	Joó, I.: Additional data to the theme of the Hungarian precise vertical control network	8/38
Balázsik, V.: New graduates at the GEO	8/43	Joó, I.: Introducing the new scientific achievements and developments to home professionals	12/36
Balla, J.: Felicitations to László Pazsitzky	3/36	Karsay, F.: „Beautiful Hungarian Maps” again.....	5/38
Biró, P.: Scientific session celebrating the Hungarian science at the Department of General and Higher Geodesy of the Budapest University of Technology and Economics	2/32	Kecskés, L.: Memories of Taiwan (Part Two)	1/35
Büki, Z.: From the discoverers' map to the current GIS technology	7/34	Kenyeres, A.: Comments on the article by dr. I. Joó: „Present status and prospects of Hungary's vertical control network” ...	5/44
Detrekői, Á.–Joó, I.–Mélykúti, G.: Prof. Dr.-Ing. Dr. H. C. Karl Kraus.....	6/26	Kisari Balla, Gy.: Remembrance of Lajos Szántai, a historian and collector of maps	3/41
Dimén, L.–Szepes, A.: GEOCAD 2006 – Alba Iulia	6/40	Klinghammer, I.: Static maps – mapped statistics	10/37
Dömsödi, J.: An encyclopaedia of land use	8/48	Kovács, L. Z.–Fülöpp, É.: Fighting ragweed with land office methods	10/34
Editorial Board: Congratulations to Academician Ákos Detrekői, honoured with the Széchenyi Prize	4/24	Márkus, B.–Fenyő, Gy.: The Bologne process affecting the activity at GEO.....	6/35
Editorial Board: FIG conference in Budapest	5/24	Márton, M.: Results of the competitions „Beautiful Hungarian Map 2005” and „Hungarian Digital Map 2005”	5/39
Editorial Board: Let us remember... ..	6/43	Mélykúti, G.–Detrekői, Á.–Joó, I.: Prof. Dr.-Ing. Dr. H. C. Karl Kraus.....	6/26
Fenyő, Gy.–Márkus, B.: The Bologne process affecting the activity at GEO.....	6/35	Nagy, O.: On the national meeting of agronomists, April 2006.....	6/36
Ferencz, J.: Seventh meeting of the Transylvanian and Hungarian land surveyors, Szatmárnémeti, Romania.....	6/27	Osskó, A.: General Assembly 2006 of the FIG Commission 7 (Cadastre and Land Administration).....	9/40
Forgács, Z.: The Vilnius Meeting of the Eurogeographics	4/37	Osskó, A.: International conference on the uniform land registration (Bucharest, June 22–23, 2006.).....	10/44
Fülöpp, É.–Kovács, L. Z.: Fighting ragweed with land office methods	10/34	Osskó, A.: Regional Conference of FIG Commission 5.....	8/43
Guszlev, A.: AGILE conference: future of the GIS science	6/40		

<i>Paizs, Z.:</i> A talk with dr. Tibor Lukács	4/24	<i>Székely, D.:</i> Seniors' friendly dinner at FÖMI.....	2/45
<i>Papp-Váry, Á.–Pokoly, B.:</i> Contribution of cartography to the changing world	1/39	<i>Székely, D.:</i> Sándor Halácsy died 120 years ago	3/42
<i>Papp-Váry, Á.:</i> Virtual globe	7/41	<i>Székely, D.:</i> First Yearbook of the Hungarian Society of Photogrammetry published 75 years ago	3/44
<i>Papp-Váry, Á.:</i> School atlas of the space: geography from the cosmos	9/37	<i>Székely, D.:</i> Investigating the past, thinking of the future	5/43
<i>Papp-Váry, Á.:</i> History of the Hungarian military cartography	11/45	<i>Székely, D.:</i> Sándor Hajnal, an engineer with diamond diploma born 125 years ago	6/42
<i>Papp-Váry, Á.:</i> A banknote decorated by old maps	12/45	<i>Székely, D.:</i> 50 years of the award „Eminent Cartographer”	7/47
<i>Pokoly, B.–Papp-Váry, Á.:</i> Contribution of cartography to the changing world	1/39	<i>Székely, D.:</i> Shokalskiy, Russian professor born 150 years ago.....	8/46
<i>Pokoly, B.:</i> Session of the UN WPLA Working Group	4/37	<i>Székely, D.–Tremmel, Á.:</i> Colonel Emil Kunovszky, engineering officer born 110 years ago.....	9/43
<i>Pokoly, B.:</i> Eurogeographics General Assembly held in Amsterdam.....	12/43	<i>Székely, D.:</i> Remembrance of Tivadar Bence on the 25th anniversary of his death.....	10/47
<i>Posta, B.:</i> „Morning session” of Land Surveyors in Pest County.....	1/46	<i>Székely, D.–Raum, F.:</i> Alwill Buchholtz, German professor born 125 years ago ..	12/47
<i>Raum, F.:</i> From the history of the triangulation in Hungary	8/45	<i>Szepes, A.:</i> Closing exams of specialised engineers at the GEO.....	1/45
<i>Raum, F.–Székely, D.:</i> Alwill Buchholtz, German professor born 125 years ago ..	12/47	<i>Szepes, A.:</i> Extending the buildings of GEO ..	2/43
<i>Remetey-Fülöpp, G.:</i> Hungary joins the UN initiative of spatial data infrastructure.....	11/39	<i>Szepes, A.–Dimén, L.:</i> GEOCAD 2006 – Alba Iulia	6/40
<i>Reyes, J.–Zentai, L.:</i> Digital technologies for preserving the cartographic heritage ..	7/37	<i>Szepes, A.:</i> Final exams of construction geodesy	12/44
<i>Reyes, J.:</i> World-day of GIS, 2006.....	12/45	<i>Tóth, Gy.–Ádám, J.:</i> A Geodetic Seminar at the Dept. of General and Higher Geodesy of the Budapest University of Technology and Economics, commemorating István Rédey.....	7/36
<i>Ringhofer, J.:</i> General Assembly of MFTVE ..	1/45	<i>Tremmel, Á.–Székely, D.:</i> Colonel Emil Kunovszky, engineering officer born 110 years ago.....	9/43
<i>Sándor, J.:</i> Official acceptance of digital base maps in Budapest	2/37	<i>Verebi Fehér, Mrs. Katalin:</i> State examination at the Department of Cartography and Geoinformatics, University of Loránd Eötvös.....	7/43
<i>Sándor, J.:</i> „Peculiar” errors in the land registration	5/28	<i>Zentai, L.–Reyes, J.:</i> Digital technologies for preserving the cartographic heritage ..	7/37
<i>Sándor, J.:</i> Visitors from Romania	7/46	<i>Zentai, L.:</i> Ten years of the webserver lazarus.elte.hu	1/43
<i>Sándor, J.:</i> Visitors now from China	11/41	<i>Zsámboki, S.:</i> Some words about the editing of a memorial volume	1/32
<i>Sándor, J.:</i> Visitors from Shenzhen, China..	12/45		
<i>Sikolya, Zs.:</i> The Hungarian Society of GIS, a forum for strengthening the inter-trade relations.....	7/39		
<i>Szabó Tanczos, Mrs. Valéria:</i> Inauguration of the renewed building of the Szolnok District Land Office	9/41		
<i>Szabó Szalánczy, Mrs. Erika:</i> Exhibition INTERGEO 2006: impressions of a visitor.....	12/41		
<i>Szabó, M.:</i> Mursella, an antic town discovered from space.....	9/34		
<i>Szabó, Zs.–Hodobay-Böröcz, A.:</i> Inauguration of the Budapest District Land Office No. 2.	2/41		

REVIEWS FROM THE SPECIALISED LITERATURE

Dömsödi, János: About the Encyclopaedia of Land Use	8/48
Papp-Váry, Árpád: History of the Hungarian military cartography	11/45

INTERVIEWS

Benedek Fülöp	8/3
Faragó Sándor	12/3
Holéczy Ernő	2/3
Horváth Gábor	3/3
Karsay Ferenc	11/31
Lukács Tiborral	4/24

AWARDS**SZÉCHENYI PRIZE**

Detrekői, Ákos	4/24
----------------------	------

KNIGHT'S CROSS ORDER OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

Ágfalvi, Mihály	4/39
Kiss, Sándor	4/40
Winkler, Péter	4/40

FASCHIN ANTAL AWARD

Hodobay-Böröcz, András	4/43
Osskó, András	4/44
Veress, Sándor	4/44

MINISTER'S HONOURABLE MENTION

Balázs, György	9/46
Baranyai, Emőke	9/46
Barna Benyó, Mrs. Róza	4/46
Bartha, Csabáné	9/46
Bende, László	9/46
Csizmadia, Mrs. Mihály	9/46
Fülöp, Mrs. József	9/46
Gazsó, László	9/46
Hackler, Mrs. Ferenc	7/48
Hajdú Csutka, Mrs. Enikő	9/46
Horváth, Jenő	9/46
Horváth, Mrs. Frigyes	9/45; 4/46
Hostyánszki, Mrs. Imre	9/46
Pokoly, Béla	9/45

MINISTER'S PRAISE:

Horányi, Mrs. Ágnes	9/45
---------------------------	------

"ÉLETFA" SILVER MEDAL

Szabó, József	4/45
Varga, József	9/45; 4/45

"ÉLETFA" BRONZE MEDAL

Ádám, István	4/45
Fehér, Mrs. József	4/45
Kovács, János	9/45
Mihalik, László	9/45

Molnár, László	9/45
Pap, Sándor	9/45
Sándor, Ede	9/45

"LÁZÁR DEÁK" MEMORIAL MEDAL

Bartos Ferenc	6/45
---------------------	------

"APÁCZAI CSERE JÁNOS" AWARD

Györffy János	2/46
---------------------	------

PRAISE OF THE HEAD OF THE OFFICE

<i>Győr-Moson-Sopron County Land Office</i>	
Bella, Bernadett	9/45
Joó, Péter	9/45
Knoll Pintér, Mrs. Erika	9/45
Szalay, Mrs. Tibor	9/45
Tóth, Mrs. Gedeon	9/45
Tóth, Szabolcs	9/45
Vajkai, Mrs. István	9/45
Varga, Mrs. István	9/45

GOLDEN DIPLOMA

Balogh, György, dr.	12/48
Bence, Tamás	12/48
Blahó, Imre	12/48
Freytag Pödör, Mrs. Erzsébet	12/48
Füry, Rudolf	12/48
Horváth, György	12/48
Job, József	12/48
Komlós, Éva	12/48
Kopni, István	12/48
Kováts, István	12/48
Láng, Gyula	12/48
Májay, Péter	12/48
Mészáros Milesits, Mrs. Éva	12/48
Mészáros, Géza	12/48
Renner Füzesabonyi, Mrs. Klára	12/48

MEMORIAL PLAQUE FOR THE SAFE AND OPEN BORDERS

Hodobay-Böröcz, András	10/48
König, Heinz	10/48

OBITUARY

Apagyai, Géza	9/3
Győry, János	1/47
Kraus, Karl	6/26
Markos, László	4/46
Papp, Géza	9/47
Simon, Mrs. József	11/43
Szántai, Lajos	3/41
Szentesi, András	6/46
Tóth, Gyula	11/43
Vaszkó, Mrs. Anna	3/46
Veress, János	7/48
Vízkeleti, Imre	9/48