

GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA

53. ÉVFOLYAM

2001

TARTALOMJEGYZÉK

FŐCÍKKEK

- Ádám József – Bányai László – Csapó Géza – Szűcs László: Szélső pontosságú geodéziai mérések a sóskúti mikrohálózatban mozgásvizsgálati célból.....4/16
- Ádám József – Szűcs László – Tokos Tamás – Rózsa Szabolcs: Permanens GPS-állomás létesítése a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszékén1/16
- Adorján István: A földügyi nyilvántartások mai helyzete Burgenlandban8/20
- Alabér László: A topográfia megújulása és a térinformatikai infrastruktúra11/26
- Apagyai Géza: Európai integráció és a földügyi szakigazgatás6/13
- Bada Máttyás: A szlovák földügyi nyilvántartás8/24
- Bálint Béla: Ipari létesítmények mozgásvizsgálata térbeli adatok adatbázisa alapján, korszerű adatbázis-kezelő rendszer alkalmazásával6/24
- Bartos Ferenc: Beszámoló a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság (MFTTT) 2001. évi közgyűléséről7/6
- Berényi András: Szakértői és földhivatali szemmel az IIER térképi alapjáról8/38
- Csemniczky László: Szerkezet-kész a nemzet színháza6/30
- Detrekői Ákos: Emlékbeszéd Homoródi Lajos születésének 90. évfordulóján5/3
- Divényi Pál: Topográfiai térkép – a háromdimenziós valóság12/22
- Dömsödi János: A földhasználat szerepe az európai birtokszerkezetek kialakulásában12/13
- Éder Tamás: Köszöntő a Geodéziai és Térképészeti Rt. alapításának 50. évfordulójára10/3
- Faragó Imre: A magyar névhasználat változásai a Kárpát-medencét ábrázoló térképeken, I. rész1/5
- Faragó Imre: A magyar névhasználat változásai a Kárpát-medencét ábrázoló térképeken, II. rész2/16
- Fejes István: 25 éves a penczi Kozmikus Geodéziai Observatórium11/3
- Fenyő György: Önálló szak az ingatlan-nyilvántartás a NYME Geoinformatikai Főiskolai Karán9/3
- Ferencz József: Kataszter Erdélyben8/26
- Gyenes Róbert: GPS-hálózatok kiegyenlítése a legkisebb abszolút értékek módszere szerint9/16
- Hodobay-Böröcz András: A magyar felsőrendű hálózat helyzete és jövője9/10
- Horváth Kálmán: Megemlékezés Oltay Károly professzor születésének 120. évfordulóján6/3
- Joó István – ifj. Joó István: Interjú a Geodéziai és Térképészeti Rt. vezérigazgatójával10/6
- Joó István – ifj. Joó István: Vándorgyűlés Szombathelyen8/3
- Joó István: A magyar felsőfokú földmérő-térképész képzésről6/7
- Joó István: Emlékezés dr. Regöczi Emilre2/3
- Joó István: Földmérési-térképészeti-térinformatikai ismeretek oktatása a magyar felsőoktatásban7/13
- Joó István: Függőleges felszínmozgási modell hatékonyságának vizsgálata3/10
- Joó István: Gondolatok a magyar földmérés alakulásáról és a földmérési vállalkozásokról4/5
- Joó István: Új kéregmozgás-vizsgálati vonalak12/19
- Juhász Attila: Térinformatikai szoftverek használatának lehetőségei a környezeti és esemény rekonstrukciókban6/20
- Király Tibor: Földügyi információs szolgáltatások hálózatok (FISH)2/23
- Kolcsár Imre: Árvízvédelmi célú digitális domborzatmodell a Tisza folyó egy szakaszára5/17

Kovács Zoltán – Detrekői Ákos: Újévi köszöntő	1/3	Suba János: A trianoni határ kitzése és térképei, I. rész.....	1/25
Kovács Zoltán – Keszezy Zsolt – Keszezyne Say Emma: Az Államigazgatási Főiskola főépületének és környezetének geodéziai és geotechnikai vizsgálata az épületkárosodás okainak és a beavatkozás lehetőségeinek megállapítására	10/21	Suba János: A trianoni határ kitzése és térképei, II. rész.....	2/4
Kovács Zoltán: A vándorgyűlés megnyitója ..	8/11	Suba János: A trianoni határ kitzése és térképei, III. rész.....	3/6
Kozári Ágnes – Szilvay Gergely: A DAT-állományok forgalomba adásának tapasztalatai a Fővárosi Kerületek Földhivatalában.....	5/12	Suba János: A trianoni határ kitzése és térképei, IV. rész	4/12
Köszegi Géza: A földügyi és térképészeti szakág időszerű feladatai.....	7/3	Szabó Gyula: A Magyar Honvédség topográfiai térképrendszerének átalakítása	8/16
Latkóczy Olga: Tájékoztató az ingatlan- nyilvántartási szakterület eredményeiről, aktuális feladatairól	3/3	Szerkesztőbizottság: Dr. Hazay István a XX. század kiemelkedő magyar geodétája.....	4/3
Monhor D.: Mérési hibák, központi határeloszlás-tételek, Hagen-féle hipotézisek és normális eloszlás.....	1/11	Tokos Tamás: Kiegyenlítési módszerek összehasonlító vizsgálata a magyar felsőrendű szintezési hálózat kiegyenlítésével.....	7/23
Nagy Edina: Gondolatok az ingatlan- nyilvántartás jövőjéről	12/7	Völgyesi Lajos – Varga József: Vetületi átszámítások Ausztria és Magyarország között GPS alkalmazásával	2/31
Nagy István: A digitális térképkészítés helyzete Vas megyében	8/28	Winkler Péter: 20 éves a FÖMI Távérzékelési Központ	11/10
Németh András: Digitális térképek a Paksi Atomerőműben	10/16	Winkler Péter: Magyarország légifényképezése 2000.....	7/17
Németh Zsuzsanna – Virág Gábor – Borza Tibor: K-GEO akkreditált kalibráló laboratórium	11/19	INTERJÚ	
Omaszta Sándor: A TAKAROS-rendszer térképi fogadókészségének kérdései	2/9	Joó István – ifj. Joó István: Interjú a Geodéziai és Térképészeti Rt. vezérigazgatójával.....	10/6
Osskó András: Az egységes, többcélú ingatlan-nyilvántartás előnyei	5/6	SZEMLE	
Osskó András – Szilvay Gergely: A digitális földmérési alaptérképek forgalomba adásának tapasztalatai a Fővárosi Földhivatalban ...	12/3	Ádám József: Új GPS-navigációs szakmérnökök a BME-n	8/43
Paskó Attila: A DTA50 részleges felújítása és hasznosítása (a NATO előírásoknak megfelelő) 1:50 000 méretarányú topográfiai térképek előállításánál.....	11/32	Ágfalvi Mihály: Egy régi-új intézmény: a Nyugat-Magyarországi Egyetem	5/24
Persic Tímea: MOM – egy gyáróriás a múltból, II. rész.....	1/22	Andorkó László.: Digitális térképészeti felmérések adatainak átvezetése a Budapesti Ingatlan-nyilvántartási Információs Rendszerbe a Fővárosi Kerületek Földhivatalában.....	12/38
Persic Tímea: MOM – egy gyáróriás a múltból, III. rész.....	3/13	Apagy Géza: Országos értekezlet a meghirdetett „Nyugalom éve” jegyében	7/39
Ponicsán Gábor: A földalapú támogatások Integrált Igazgatási és Ellenőrzési Rendszerének térképi alapja.....	8/34	Balázsik Valéria: A 2000/200-es tanévben végzett hallgatók	9/38
Pődör Andrea: Különleges célú tematikus térképek ábrázolási módszereinek vizsgálata	2/36	Balázsik Valéria: Az MTA GTB októberi ülése Székesfehérvárott	11/45
Raum Frigyes: Ötven éve.....	10/11	Bartos Ferenc: IIER – megkezdődött a térképi alapok feldolgozása	5/34
Siki Zoltán: GeoEasy geodéziai feldolgozó program.....	12/27	Bartos István: Földhivatal-vezetők országos értekezlete.....	1/43

Boda Géza: Földmérő-nap és térképész-kiállítás Pécssett	1/43	Kovács Zoltán – Garbaisz László: Építészeti geodéziai mérések a Gresham palotán	12/34
Bognár László: Nekrológ: Császár Béla emlékére.....	4/44	Köszegi Géza: A Nemzetközi térképészeti Társulás 20. Konferenciája.....	9/31
Borza Tibor – Tóth János: Vélemények az aktív GPS-hálózatról.....	3/37	Kulcsár Attila: GIS Open 2001 konferencia Székesfehérvárott	4/40
Borza Tibor: Megjelent a Természet Világa „Világűr” c. különszáma	12/47	Lukács Tibor: Állandó szakmatörténeti kiállítás a Bosnyák téri székházban	4/31
Dede Károly: Emlékünnep Hazay I. születésének 100. és Homoródi L. születésének 90. évfordulójára alkalmából.....	6/42	Maigut Vera: 25 év kartográfia a bécsi egyetemen.....	1/47
Detrekői Ákos – Biró Péter: Üdvözljük az „Eötvös József koszorús” Joó Istvánt.....	12/33	Matula György: Számítógépes térképészet oktatása a középiskolában.....	4/25
Domokos György: Kapcsolatok és ajánlati felhívások.....	8/45	Mészáros Miklós – Pándi Gábor – Vigh Melinda: Az erdélyi magyar nyelvű földrajzi és földtani oktatás jelene és jövője	2/40
Faragó Zsolt: SDILA angliai tanulmányút.....	9/33	Németh Andrásné: Az MFTTT Tolna megyei szakosztály beszámolója.....	12/42
Fejes István: Konzorcium geodinamikai kutatásokra Közép-Európában	10/37	Noéh Ferenc: Emlékek egykori tanárainkról.....	4/29
Forgács Zoltán: A térképészeti adatok díjszámításának európai gyakorlatáról.....	5/31	Osskó András: A FIG 7. Bizottság 2001. Évi közgyűlése (Gavle, Svédország).....	11/44
FÖMI Államhatárügyi osztály: A magyar-osztrák-szlovén hármashatár-pontról	6/46	Osskó András: FIG Közgyűlés és Munkahét Szöulban.....	11/43
Gyüre Péter: Megalakult a Honvédelmi Minisztérium Közhasznú Társaság.....	5/35	Papp Júlia: „...vitézül védjétek a nemzetet...”	7/35
Hankó András: Nekrológ: id. Szűcs Imre emlékére	4/45	Papp-Váry Árpád: A 2001. évi Bolognai Könyvvásárról.....	6/40
Herendi Károly Miklós: Nekrológ: Szamos Viktor emlékére	4/45	Papp-Váry Árpád: A Londoni Könyvvásárról.....	6/42
Homolya András: Tudományos Diákköri Konferencia a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen	2/45	Papp-Váry Árpád: A német Westermann cég magyar iskolai atlaszai	7/29
Hrenkó Pál: Hány éve ismerjük a Lázár-térképet?	1/41	Papp-Váry Árpád: A Tajpeji Nemzeti Könyvvásárról.....	4/34
Joó I. ² : Konferencia „Nemzeti Kataszteri Program a XXI. Században” címmel.....	3/18	Papp-Váry Árpád: Nyugat-Európa autózási adatbázisa	4/34
Joó I. ² : Mégegyszer a Szombathelyi Vándorgyűlésről	9/24	Plihál Katalin: „Szép Magyar Térkép 2000” pályázat és kiállítás.....	6/38
Joó I. ² : Tíz éves a szekszárdi „Geodézia Földmérőmérnöki Szolgáltató Kft.”	6/45	Plihál Katalin: Ismertetés: Heves megye II. József-kori katonai leírása 1783-1785. (Csiffáry G.-B.Huszár É.)	1/45
Joó I. ² : Az 50 éves Geodéziai és Térképészeti Rt. megünneplése	10/28	Plihál Katalin: Magyar térképek kiállítása Párizsban	12/40
Joó I. ² : A Kozmikus Geodéziai Obszervatórium 25 éves, a FÖMI-Távérzékelés 20 éves évfordulójának megünneplése, és a történet kiegészítése.....	11/36	Pokoly Béla: A Nemzetközi Térképészeti Társulás (ICA) hírei	3/41
Joó István: A Nemzetközi GPS-szolgálat (IGS) és szolgáltatásai.....	12/36	Pokoly Béla: Új szervezet született: EUROGEOGRAPHICS	3/40
Kalmár Imre: „A térinformatika szerepe a vidékfejlesztésben” c. téma a Szent István Egyetemi Napok programjában	10/39	Pólya Péter: Az Ordnance Survey termékei.....	10/32
		Remetey-Fülöpp Gábor: HUNAGI a szakterületi ANP-program megvalósítása szolgálatában.....	2/41
		Remetey-Fülöpp Gábor – Winkler Péter: Az Európai Bizottság publikálja a Budapesti Kataszteri Műhely eredményeit	9/27

Remetey-Fülöpp Gábor: A honi térinformatikai közösség újabb nemzetközi elismerése	3/39
Remetey-Fülöpp Gábor: A vidékfejlesztési célú birtokrendezés célterületeinek felkeresése a TAMA befejeztével	3/45
Remetey-Fülöpp Gábor: Sikerrel zárult az Európai Bizottság kataszteri rendezvénye Budapesten	7/42
Remetey-Fülöpp Gábor: Szakmai megbeszélések az EU egyesített kutatóközpontjában	3/44
Soha Gábor: Az MFTTT Geodéziai Szakosztály beszámolója	12/44
Somogyi Zoltán: Felújított földhivatal Pápán	12/39
Strenk Tamás: Hozzászólás dr. Plihál Katalin „Heves megye II. József-kori katonai leírása 1783-1785” (Csiffáry G. – B. Huszár É.) c. ismertetéséhez	4/39
Suba János: Az első szlovák-magyar határ kijelölése 1938-1940	5/39
Suba János: Magyar-német-szovjet hármashatár kijelölése 1940-ben	7/31
Szádeczky-Kardoss Gyula: Államhatármérés	6/36
Székely Domokos: 125 éves született Szilágyi Béla	11/42
Székely Domokos: 25 éve hunyt el dr. Bors Károly Kossuth-díjas geodéziai műszertervező	3/42
Székely Domokos: 25 éve jelent meg a „Magyar földmérők arcképcsarnoka” első kötete	7/30
Székely Domokos: 30 éve halt meg Szent-Iványi György	4/36
Székely Domokos: 50 éve hunyt el dr. hc. Heinrich Wild, a Heerbruggi Műszergyár alapítója	4/38
Székely Domokos: 50 éves találkozó	6/37
Székely Domokos: Nekrológ: Kuti Lászlóné emlékére	8/47
Székely Domokos: Történelmi adalékok szakmánk múltjával foglalkozó cikkekhez ..	7/33
Székely Domokos: 350 éve hunyt el Descartes	1/42
Szép János: Nekrológ: Banai György emlékére	7/47
Szerkesztőbizottság Dr. Detrekői Ákos professzort ismét a BME rektorává választották	8/43
Szerkesztőbizottság Személyi hírek	4/41
Szűcs Endre: Nekrológ: Frankó Pál emlékére	9/45

Tóth Krisztina: A Nemzeti Színház elhelyezésének problémái a kezdetektől napjainkig	1/30
Török Zsolt: Beszámoló a 19. Kartográfia-történeti Konferenciáról	11/44
Tremmel Ágoston: Száz éve született Gersy István ezredes	5/38
Tremmel Ágoston: Száz éve született Lági István alezredes	5/36
Turczai Gábor: A térinformatikai adatbázis és a kartográfia (földtani) térkép	1/32
Vagács Géza: A baráti vacsora ürügyén	3/41
Vagács Géza: Egy kis nyelvészkedés: felmérés vagy felvétel?	9/38
Vasvári Nikoletta: A Cartographia Kft. Adattáráról	1/40
Végső Ferenc: Államvizsga a térinformatikai szakmérnöki kurzuson	9/37
Verebiné Fehér Katalin: Az ICA térképraiz-pályázat nemzetközi döntőjének magyar győztesei	10/38
Verebiné Fehér Katalin: Új diplomások az ELTE Térképtudományi Tanszékén	8/44
Zentai László: ISOM 2000 – A tájfutótérképek jelkulcsai	1/36

HALÁLOZÁSOK

Banai György	7/47
Császár Béla	4/44
Csernyik József	8/47
Frankó Pál	9/45
Gaszó Miklós	10/46
Kuti Lászlóné	8/47
Sasvári Edgár	10/45
Szamos Viktor	4/45
Id. Szűcs Imre	4/45

KITÜNTETÉSEK

Fasching Antal díj

Berényi András	4/23
Latkóczy Olga dr.	4/23
Várnay György	4/24

Miniszteri Elismerő Oklevél

Boholy Ágnes	9/41
Fehér Sándor	9/41
Hodobay-Böröcz András	4/24
Kovács Barnabásné	4/25
Krűszelyi Attila	7/44
Neményi Istvánné	4/25
Oláh Béla	9/42
Vadas László	9/42

Nyugat-Magyarországi Egyetemért emlékérem

Apagyi Géza7/45

Lázár deák Emlékérem

Kiss Sándor7/44

Fő Geodéta Díj

Joó István9/43

Márton Gyárfás9/43

Magyar Köztársaság Arany Érdemkereszt

Bíró Gyula9/40

Jubileumi Emlékplakett

Aczél István10/43

Bense Sándorné.....10/43

Bolla Attila.....10/43

Egyházi István.....10/43

Herendi László.....10/43

Kern Ferenc.....10/43

Lapocsi József.....10/43

Németh György.....10/43

Papp Ferenc.....10/43

Simon Ferenc.....10/43

Simon Sándor.....10/43

Tövisháti Attila10/43

Jubileumi Oklevél

Baranyi Béláné10/40

Csabányi Lajos10/40

Csontos Lajos10/40

Horváth Endre10/40

Horváth Józsefné10/40

Lakatos István.....10/40

Légrádi György.....10/40

Markó Ferenc10/40

Eötvös József Koszorú (MTA)

Joó István12/33

INNEN-ONNAN

2/46, 3/44, 4/42, 5/44, 6/46, 7/46, 8/46,
9/44, 10/44, 11/46, 12/41

CONTENTS

Ádám, J. – Bányai, I. – Csapó, G. – Szűcs, L.:
High Precision Geodetic Measurements
at the Sós-kút Micronetwork for Tectonical
Movement4/16

Ádám, J. – Szűcs, I. – Tokos, T. – Rózsa, Sz.:
Establishment of a Permanent GPS Station
at the Department of Geodesy
and Surveying of BUTE.....1/16

Adorján, I.: Present-day land registers
in Burgenland.....8/20

Alabér, L.: Renewal of Topography
and the Spatial Data Infrastructure11/26

Apagyi, G.: European integration
and the Land Administration6/13

Bada, M.: About the Slovakian
land register8/24

Bálint, B.: Deformation Analysis of Industrial
Plants Based on the Spatial Data Base
Using a Modern DBMS6/24

Bartos, F.: About the latest plenary meeting
of the Hungarian Society on Surveying,
Mapping and Remote Sensing.....7/6

Berényi, A.: About the map foundation
of IACS from the point of view
of an expert and of the Land Office.....8/38

Csemniczky, L.: The Hungarian National
Theatre is constructed6/30

Detrekői, Á.: Prof. L. Homoródi
should be 90 years old5/3

Divényi, P.: Topographic maps – the three
dimensional reality.....12/22

Dömsödi, J.: Land use's function in formation of
the European land possessions12/13

Éder, T.: Congratulatory to the 50 years
old Geodesy and Cartography
Corporation10/3

Editorial Board: István Hazay, prominent
personality of Hungarian surveying
of the 20th century4/3

Faragó, I.: Changes of the Hungarian
parlance on the maps of the
Carpathian Basin I.....1/5

Faragó, I.: Changes of the Hungarian
parlance on the maps of the
Carpathian Basin II.2/16

Fejes, I.: 25 Years of the Satellite Geodetic
Observatory in Penc.....11/3

Fenyő, Gy.: Independent branch on the
Land-registration in the College for
Geoinformatics of the West Hungarian
University9/3

Ferencz, J.: The cadaster in Transylvania8/26

Gyenes, R.: Adjustment of GPS networks
by minimizing the sum of the absolute
residuals9/16

Hodobay-Böröcz A.: The condition
and the future of the Hungarian
geodetical control nets9/10

Horváth, K.: Prof. K. Oltay should be 120 years old.....	6/3	Omaszta, S.: On the Cartographic Receptibility of the TAKAROS System.....	2/9
Joó, I. – Joó, I. Jr.: General idea about the variations in Hungarian surveying and in the Hungarian enterprises.....	4/5	Osskó, A.: Advantages of the Unified Multipurpose Land Registry System.....	5/6
Joó, I. – Joó, I. jun.: Interview with gen. director of the Geodesy and Cartography Corporation.....	10/6	Osskó, A. – Szilvay, G.: Experiences of introducing digital cadastral maps in Budapest Land Office.....	12/3
Joó, I. – Joó, I. jun.: The Hungarian Geodetist's 2001 Convention in Szombathely.....	8/3	Paskó, A.: The partial update and use of DTA50 in the creation process of topographic maps in scale 1:50 000 based on NATO standards.....	11/32
Joó, I.: About the Hungarian education on surveying and cartography.....	6/7	Perstic, T.: Firm of MOM – A huge factory from the past (II. part).....	1/22
Joó, I.: In Memory of E. Regőczy.....	2/3	Perstic, T.: Firm of MOM – A huge factory from the past (III. part).....	3/13
Joó, I.: Supervision of a multivariable model on recent vertical movements (RVM).....	3/10	Ponicsán, G.: The map foundation of the Integrated Administrative and Controlling System (IACS) in the land based subsidy.....	8/34
Joó, I.: Teaching of the subjects on surveying, mapping and GIS in the Hungarian universities and technical colleges.....	7/13	Pődör, A.: Testing the symbolization methods of special purpose thematic maps.....	2/36
Joó, I.: New lines for RVCM investigation.....	12/19	Raum, F.: Fifty years ago.....	10/11
Juhász, A.: Object and occurrence reconstruction with GIS softwares.....	6/20	Siki, Z.: GeoEasy calculating program for surveyors.....	12/27
Király, T.: Hungarian lands and mapping services on network.....	2/23	Suba, J.: Set out and maps of the Hungary's frontier after Trianon peace-treaty (IV. part).....	4/12
Kolcsár, I.: Digital terrain model (DTM) at a given part river Tisza in order to the flood protection design.....	5/17	Suba, J.: Set out and maps of the Hungary's frontier after Trianon peace-treaty (III. part).....	3/6
Kovács, Z. – Detrekői, Á.: New Year's Greetings.....	1/3	Suba, J.: Set out and maps of the Hungary's frontier after Trianon peace-treaty (II. part).....	2/4
Kovács, Z. – Keszei, Zs. – Mrs. Keszei Say, E.: Geodetical and geotechnical investigation the main building and surrounding of the College for Public Administration.....	10/21	Suba, J.: Set out and maps of the Hungary's frontier after Trianon peace-treaty (I. part).....	1/25
Kovács, Z.: Opening speech to the Geodetists' 2001 Convention.....	8/11	Szabó, Gy.: Conversion of the topographic map system in the Hungarian Army.....	8/16
Kozári, Á. – Szilvay, G.: Experiences of the legal acceptance of digital cadastral maps and DAT database in the Budapest Land Office INFOCAM LIS system.....	5/12	Tokos, T.: A comparison of six adjustments the Hungarian First Order Levelling Network.....	7/23
Kőszegi, G.: Current tasks of the Hungarian Land Administration.....	7/3	Völgyesi, L. – Varga, J.: Conversion between Hungarian and Austrian map projection system using GPS.....	2/31
Latkóczy, O.: About the results and actual efforts of the Hungarian land registration.....	3/3	Winkler, P.: 20 Years of FÖMI Remote Sensing Centre.....	11/10
Monhor, D.: Measurement errors, central limit theorems, hypotheses of Hagen and normal distribution.....	1/11	Winkler, P.: Aerial photography of Hungary 2000.....	7/17
Nagy, E.: Ideas about the future land registration.....	12/7		
Nagy, I.: Situation of digital mapping in Vas county.....	8/28		
Németh, A.: Digital maps in the Hungarian nuclear power station (Paks).....	10/16		
Németh, Zs. – Virág, G. – Borza, T.: The K-GEO Accredited Calibration Laboratory.....	11/19		

INTERVIEW

Joó, I. – Joó, I. jun.: Interview with the gen. director of the Geodesy and Cartography Corporation.....	10/6
--	------

REVIEW

- Ádám, J.: New GPS navigation engineers at the Budapest University of Technology and Economics8/43
 Ágfalvi, M.: An old-new institution: the University of West-Hungary5/24
 Andorkó, L.: Updating the Budapest Land Registration Information System (BLIR) with digital mapping data at the Capital Districts Land Office12/38
 Apagyi, G.: National meeting in the spirit of the slogan "The Year of Tranquillity"7/39
 Balázsik, V.: Students graduated in the year 2000/20019/38
 Balázsik, V.: The October meeting of the GTB (Geodetic and Remote Sensing Board) of the Hungarian Academy11/45
 Bartos, F.: IIER – processing of the map bases has started5/34
 Bartos, I.: National meeting of land office heads1/43
 Boda, G.: Land Surveyor Day and map exhibition in Pécs1/43
 Bognár, L.: Obituary – Béla Császár4/44
 Borza, T. – Tóth J.: Opinions on the active GPS network3/37
 Borza, T.: Special issue of 'A természet világa' (World of Nature) under title 'Világűr' (Space)12/47
 Dede, K.: Celebrations on the occasion of the 100th birthday of I. Hazay and the 90th birthday of L. Homoródi6/42
 Detrekői, Á. – Biró, P.: Congratulations to István Joó, holder of the 'József Eötvös Wreath'12/33
 Domokos, Gy.: Relationships and invitations to tender8/45
 Editorial Board Personal News4/41
 Editorial Board Professor Ákos Detrekői elected again as rector of the Budapest University of Technology and Economics ..8/43
 Faragó, Zs.: SDiLA Study Tour in England....9/33
 Fejes, I.: Consortium for geodynamic research in Central Europe10/37
 Forgács, Z.: On the European practice of the price-calculation for mapping data5/31
 FÖMI Államhatárügyi osztály On the triple Hungarian-Austrian-Slovenian border point6/46
 Gyüre, P.: Establishing the Ministry of Defence Non-Profit Company5/35
 Hankó, A.: Obituary – Imre Szűcs Sr.4/45
 Herendi, K.M.: Obituary – Viktor Szamos4/45
 Homolya, A.: Conference on undergraduate research at the Budapest University of Technology and Economics2/45
 Hrenkó, P.: For how many years has the Lazarus Map been known?1/41
 Joó, I.: The International GSP Service and its services12/36
 Joó, I.²: Celebration of the 25 years old Penc Cosmic Geodetic Observatory and the 20 years old FÖMI Remote Sensing Centre – completing the story11/36
 Joó, I.²: Celebrating the 50 years of Geodetic and Cartographic Company10/28
 Joó, I.²: Conference 'National Cadastre Programme in the 21st Century'3/18
 Joó, I.²: Once again about the Itinerary Congress held in Szombathely9/24
 Joó, I.²: Ten years of 'Geodézia' Land Surveying Service Ltd. in Szekszárd6/45
 Kalmár, I.: 'GIS in regional development' in the St. Stephen University Days10/39
 Kovács, Z. – Garbaisz, L.: Construction-geodetic measurements on the Gresham Palace ..12/34
 Kőszegi, G.: The 20th Conference of the International Cartographic Association9/31
 Kulcsár, A.: GIS Open 2001 Conference in Székesfehérvár4/40
 Lukács, T.: Permanent exhibition of land surveying in the Bosnyák Square Headquarters4/31
 Maigut, V.: 25 years of cartography at the University of Vienna1/47
 Matula, Gy.: Teaching computer-assisted cartography in secondary schools4/25
 Mészáros, M. – Pándi, G. – Vigh, M. The present and future of teaching geography and geology in Hungarian in Transylvania2/40
 Németh, Ané: Report of the Tolna County Section of MFTTT (Hungarian Society for Surveying, Mapping and Remote Sensing)12/42
 Noéh, F.: Memories of our late professors ...4/29
 Osskó, A.: Annual General Assembly of FIG Committee 7, 2001 (Gävle, Sweden)11/44
 Osskó, A.: FIG General Assembly and Working Week in Seoul11/43
 Papp, J.: '....bravely defend the nation ...' ...7/35
 Papp-Váry, Á.: Database for car-drivers in Western Europe4/34
 Papp-Váry, Á.: Hungarian school atlases by the German Westermann Company7/29
 Papp-Váry, Á.: National Book Fair in Taipei4/34

Papp-Váry, Á.: The Bologna Book Fair, 2001	6/40	Székely, D.: Béla Szilágyi, born 125 years ago	11/42
Papp-Váry, Á.: The London Book Fair	6/42	Székely, D.: Descartes died 350 years ago ..	1/42
Plihál, K.: 'Beautiful Hungarian Map 2000' – competition and exhibition	6/38	Székely, D.: Dr.hc. Heinrich Wild, founder of the Heerbrugg Instrument Factory died 50 years ago	4/38
Plihál, K.: Hungarian Map Exhibition in Paris	12/40	Székely, D.: Gallery of Portraits of Hungarian Land Surveyors, Vol. 1 was published 25 years ago	7/30
Plihál, K.: Review: Military Description (1783-1785) of Heves County from the time of Emperor Joseph the Second (Csiffáry, G. – B. Huszár, É.)	1/45	Székely, D.: György Szent-Iványi died 30 years ago	4/36
Pokoly, B.: A new organisation: EUROGEOGRAPHICS	3/40	Székely, D.: Historical facts to the articles on the professional past	7/33
Pokoly, B.: ICA (International Cartographic Association) News	3/41	Székely, D.: Károly Bors, Kossuth-Prize holder, designer of geodetic instruments died 25 years ago	3/42
Pólya, P.: Products by Ordnance Survey	10/32	Székely, D.: Obituary – Mrs. László Kuti.....	8/47
Remetey-Fülöpp, G.: HUNAGI, in the service of realising the ANP Programme	2/41	Szép, J.: Obituary – György Banai	7/47
Remetey-Fülöpp, G. – Winkler, P.: The European Commission is publishing the achievements of the Budapest Cadastral Workshop	9/27	Szűcs, E.: Obituary – Pál Frankó	9/45
Remetey-Fülöpp, G.: Another international appreciation of the Hungarian GIS society	3/39	Tóth, K.: Problems of locating the Hungarian National Theatre – from the beginning up to now	1/30
Remetey-Fülöpp, G.: HUNAGI, in the service of realising the ANP Programme ..	2/41	Török, Zs.: Report on the 19th Conference on the History of Cartography	11/44
Remetey-Fülöpp, G.: Successful EU cadastral meeting in Budapest	7/43	Tremmel, Á.: Colonel István Gersy, born 100 years ago	5/38
Remetey-Fülöpp, G.: Talks in the United Research Centre of the EU	3/44	Tremmel, Á.: Lieutenant-colonel István Lányi, born 100 years ago	5/36
Remetey-Fülöpp, G.: Visiting the pilot sites of land classification for regional development after finishing TAMA Project	3/45	Turczi, G.: The GIS database and the cartographed (geological) map	1/32
Soha, G.: Report of the Geodetic Section of MFTTT (Hungarian Society for Surveying, Mapping and Remote Sensing)	12/44	Vagács, G.: A bit of linguistics: measuring or surveying?	9/38
Somogyi, Z.: Renovated land office in Pápa	12/39	Vagács, G.: On the pretext of the dinner of friends	3/41
Strenk, T.: Commenting the review by dr. Katalin Plihál on the article of Csiffáry G. and B. Huszár É.: 'Military Description (1783-1785) of Heves County from the time of Emperor Joseph the Second'	4/39	Vasvári, N.: On the Archives of the Cartographia Ltd.	1/40
Suba, J.: Marking the first Slovak-Hungarian border line in 1938-1940	5/39	Végső, F.: State Examination at the GIS engineering course	9/37
Suba, J.: Marking the triple Hungarian-German and Soviet border line in 1940	7/31	Verebiné Fehér, K.: Hungarian winners of the international map-drawing competition of the ICA	10/38
Szádeczky-Kardoss, Gy.: Measuring the State Border Line	6/36	Verebiné Fehér, K.: New graduates at the Department of Cartography of ELTE	8/44
Székely, D.: 50th anniversary meeting	6/37	Zentai, L.: ISOM 2000 legend of orienteering maps	1/36

OBITUARY

Banai György	7/47
Császár Béla	4/44
Csernyik József	8/47
Frankó Pál	9/45
Gazsó Miklós	10/46
Kuti Lászlóné	8/47

Sasvári Edgár	10/45
Szamos Viktor	4/45
Id. Szűcs Imre	4/45

Horváth Józsefné	10/40
Lakatos István	10/40
Légrádi György	10/40
Markó Ferenc	10/40

HONOURS

Fasching Antal Prize

Berényi András	4/23
Latkóczy Olga dr.	4/23
Várnay György	4/24

Minister's Honourable Mention

Boholy Ágnes	9/41
Fehér Sándor	9/41
Hodobay-Böröcz András	4/24
Kovács Barnabásné	4/25
Krűzselyi Attila	7/44
Neményi Istvánné	4/25
Oláh Béla	9/42
Vadas László	9/42

Medal for West-Hungarian University

Apagy Géza	7/44
------------------	------

Lázár deák Medal

Kiss Sándor	7/44
-------------------	------

Head Geodasy Prize

Joó István	9/43
Márton Gyárfás	9/43

Hungarian Republic Golden Cross of Distinction

Biró Gyula	9/40
------------------	------

Commemorative Jubilee Medal

Aczél István	10/43
Bense Sándorné	10/43
Bolla Attila	10/43
Egyházi István	10/43
Herendi László	10/43
Kern Ferenc	10/43
Lapocsi József	10/43
Németh György	10/43
Papp Ferenc	10/43
Simon Ferenc	10/43
Simon Sándor	10/43
Tövisháti Attila	10/43

Jubilee Mention

Baranyi Béláné	10/40
Csabányi Lajos	10/40
Csontos Lajos	10/40
Horváth Endre	10/40

Eötvös József Wreath (Prize of the Hungarian Academy of Sciences)

Joó István	12/33
------------------	-------

MISCELLANEOUS

2/46, 3/44, 4/42, 5/44, 6/46, 7/46, 8/46, 9/44, 10/44, 11/46, 12/41
--