

Teljes név :

Magyar Térinformatikai Társaság (HUNAGI)

Alapítás időpontja :

1994. november 9.

Bírósági bejegyzés időpontja:

1996. január 8. (Fővárosi Bíróság 6812)

2002. augusztus 14 (Fővárosi Bíróság 61314/95/5.) a közhasznú társasági besorolásról

Tagszervezetek és tagintézmények száma : 99

(2003. évi növekmény: 27 intézmény)

ezen felül Projektek száma : 8
Diáktagok száma : 21***Az egyesület jellege :**

Interdiszciplináris, nyereségszerzési cél nélkül közhasznú szolgáltatási tevékenységet végző szervezet

Küldetés:

- a térinformatika és járulékos eszközei fejlesztésének, használatának szószólója, ösztönzője és támogatója,
- magyarországi és külföldi térinformatikai közösségek közötti intézményes kapcsolatok erősítése,
- a szakterületi kormányzati munka elősegítése információs szolgáltató feladatokkal, különös tekintettel az EU csatlakozásra,
- hozzájárulás a szakterületi stratégia alakításához,
- az ágazat és a civil szféra kapcsolatainak erősítése,
- hozzájárulás a kormány-előterjesztések, jogszabály-előkészítések információgyűjtő, indokoló és szakmai megalapozó munkájához.

A szervezet célja:

- segítse elő az alapítók és a később csatlakozók érdekeinek képviseletét a térinformatikai szakterületen, elsődleges szándékkal nemzetközi téren, - lássa el az EUROGI-ban a tagsággal és a Társaság képviseletével járó feladatokat
- segítse elő a nemzetközi kapcsolatok kiépítését az EUROGI által kiemelten kezelt területeken
- teremtsen kapcsolatot más országok hasonló ernyőszervezeteivel
- információáramlás elősegítése nemzetközi szervezetek részére a térinformatika magyarországi helyzetéről figyelemmel a honi felhasználók igényeire - gyűjtsön információt a nemzetközi szervezetekről és GIS- szaklapokból, a térinformatika nemzetközi, elsősorban EU-beli alkalmazásairól, fejlődéséről, változásának irányairól,
- segítse elő a nemzetközi térinformatikai rendezvények magyarországi megrendezését és a külföldi rendezvényeken a magyar részvételt,
- használja fel a kitűzött célok érdekében az alapítók által biztosított lehetőségeket, különösen a Térinformatikai Forráskönyvet, kiállításokat, bemutatókat, oktatási és egyéb rendezvényeket. A Társaságot érintő hírek közlési jogát a Társaság magának fenntartja.

Képviselet piaci szereplők:

Adatgazdák, értéknövelt termék előállítók és szolgáltatók, adatkereskedők, akadémiai intézetek és oktatóhelyek, kormányzati és nem-kormányzati szakmai szervezetek, a magánszféra piaci szereplői. Térinformatikai stratégia alkotók, téradat infrastruktúra, adatpolitika és jogi háttér kialakítók, értékesítés- és szakmai konferenciaszervezők és rendezvény-lebonyolítók. Internet alapú szolgáltatás-fejlesztők, termék és megoldás-szolgáltatók, technológiafejlesztők

Képviselet szakterületek :

Információ és hírközlés-technológia, földgy, földmérés, térképészet, távérzékelés, Földmegfigyelés, geodézia, műholdas helymeghatározás, földrajzi nevek, földrajztudomány, földtan, geokémia, ásvány- és talajkutató. Meteorológia, éghajlat, mezőgazdasági informatika, szabatos földművelés, helyzetalapú szolgáltatások, állattudományok, erdő-,

víz- és környezetgazdálkodás, környezet- és természetvédelem, növényegészségügy, biológiai sokféleség és élőhely-térképezés, növénytan, környezet- és erőforrás-monitoring, település-, vidék- és területfejlesztés, táj- és várostervezés, falumegújítás.

HUNAGI és tagjai 2003. évi tevékenysége dióhéjban: 2003. január

A Közép-európai Földügyi Regionális Tudásközpont (CelkCenter) projektnyitó értekezlete Budapesten

Február

e-tartalom pályázatok CelkCenter/FÖMI-HUNAGI GINIE dokumentumok magyar nyelven!

Diáktagozat támogatók: NyME Geoinformatika, ESRI Magyarország és Geometria

Március

GINIE műhely Róma

GIS Open Székesfehérvár (NYME)

Földhasználati statisztika ülés Luxemburg

Földpolitikai tanácskozás Brüsszel

INSPIRE szakértői értekezlet Brüsszel

EUROGI Tagok EU napja az IGN Belgiumnál

EUROGI taggyűlés az EU DG InfSo-nál, Brüsszel

Holland-magyar TALC projektértekezlet

Április

gita Konferencia a műszaki térinformatikáról

MEPAR, MADOP projekt ismertetés (FÖMI)

Spanyol földügyi nap (CelkCenter)

FAO térségfejlesztési műhely (Budapest, Buják)

FIG munkahét Marne la Vallée

AGILE konferencia Lyonban

Május

Francia földügyi nap (CelkCenter, FÖMI)

EU INSPIRE országlátogatás (25 interjú !)

EUROGI vezetőségi ülés (Apeldoorn)

FIG/WPLA műhely (Athén)

3. Kaposvári Térinformatikai Konferencia

Június

Olasz-Magyar KAP IER nap (CelkCenter, FÖMI)

CelkCenter tanácsadó, irányító és tárcaközi felügyelő bizottsági ülések Budapest

FAO megkeresés: Együttműködés a honi nem-kormányzati és civil szervezetekkel

9. Európai Bizottság GI/GIS Műhely A Corona (CelkCenter, FÖMI és mások)

Települések távérzékelése (ISPRS WG VII/4), Regensburg

Július

GINIE országhétfői kitöltés

INSPIRE országjelentés véglegesítés

EARSel Symposium Gent (FÖMI)

EFITA (DE ATK, MAGISZ, NyME, MTA TAKI, CelkCenter, FÖMI és mások)

INSPIRE szakértői értekezlet Róma

GSDI irányító bizottsági ülés Cambridge

Cambridge Konferencia Cambridge

Európai Bizottság Állandó Kataszteri Bizottság

ülése Róma

GIM Magazine júliusi szám a birtokrendezésről

Insider's View magyar hozzájárulás

Augusztus

Térinformatika a földgyben - Nyári Egyetem

NyME Geoinformatikai Főiskolai Kar

ENSZ Információs Társadalom Cúcstalálkozó

HUNAGI bemutatkozás elfogadása

Ausztrál Geoportál és Világbank Könyvtárának

érdeklődése a HUNAGI-nál

HUNAGI meghívása az EU e-Rural

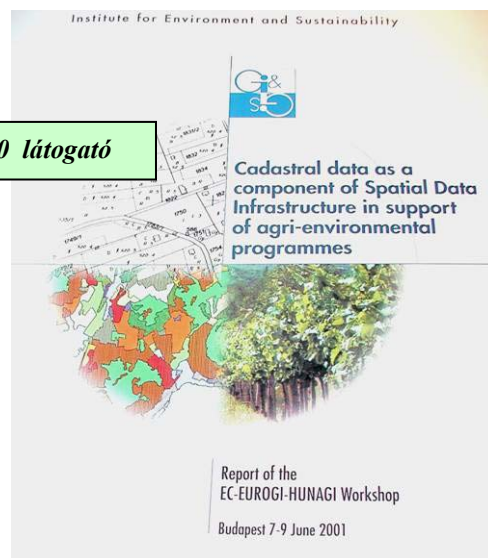
konferenciájára (részlet veszt: CelkCenter)

A Világbank NGO munkacsoport nemzeti

összekötője a HUNAGI

AGILE vezetőségi ülésén Márkus prof. a HUNAGI-t

ismertető anyagot adott közre Edinburgh-ban

**Szeptember**

CLC2000 tárcaközi felügyelő bizottsági ülés (FÖMI, KvVM, FVM, Természetvédelmi Hivatal)

IHM miniszter a FÖMI-ben. Sajtótájékoztató

e-Rural konferencia Brüsszelben (CelkCenter)

TALC projekt tanulmányút a Holland Kataszter és DLG szervezésében (FVM, MTA RKK, Baranya megyei Földhivatal)

Digitális Föld 2003 Szimpózium CelkCenter és

HUNAGI posztterekkel Brnóban

EUROGI vezetőségi ülés Apeldoorn

AGI konferenciárészvétel Londonban

(Bonaventura, CelkCenter, HUNAGI)

12. Országos Térinformatikai Konferencia

HUNAGI szponzorálással és tagjai aktív

közreműködésével

Október

EU Állandó Kataszteri Bizottság ülése Róma

EuroGeographics közgyűlés Isztambul (FVM,

MHTÉHI, FÖMI)

ENSZ EGB Földügyi Szervezetek Fóruma

Edinburgh (FVM, CelkCenter, HUNAGI)

Délkelet-európai Téradat infrastruktúra

Konferencia Szófia (FÖMI, CelkCenter, HUNAGI)

AGEO ankét a közsféra adatairól Bécs (MAGISZ)

EUSC-MŰI –HUNAGI ankét megrendezésére

felkérés a térinformatika és földmegfigyelés

témakörben 2004. január 8 vagy 9

Közép-európai Földügyi Tudásközpont

Láttatási és Hálózatossági Műhely a

kedvezményezett országok számára a

tulajdonbiztonság és a földpiacfejlesztés terén,

Budapest, CelkCenter, FVM, FÖMI, NKP Kht,

BmFh, stb

November

Fény – Tér - Kép Konferencia Dobogókő (Bekes

szervezésében FÖMI, MÁFI, BME, GeoX, HMTSZ,

DEVKT, VmNTSZ, SZE TFGT, Szt. IstvánE KGI

aktív részvételével)

CLC2000 Felügyelő Bizottsági ülés Bp (KvVM,

FVM, IHM, FÖMI)

CelkCenter Felügyelő Bizottsági ülés Bp (FÖMI,

IHM, ESRI Magyarország, CelkCenter)

GINIE Záróértekezlet Brüsszel

UNECE WPLA 3rd Session Geneva

4th GMES Forum Baveno

December

EU Állandó Kataszteri Bizottság ülése Róma

2. EU Kataszteri Kongresszus Róma

Információs Társadalom Világforum

térinformatikai szekciójúlése Genf

ENSZ Információs Társadalom Cúcstalálkozó

Genf

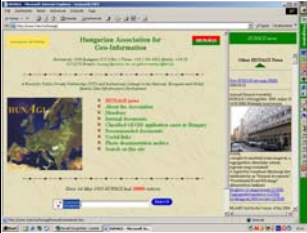

8. INSPIRE szakértői értekezlet Brüsszel

Január-december: több mint 100 hírlevél 120 címre

HUNAGI info: remeteyfg@posta.fvm.hu,
www.hunagi.hu

* 2003-ban hallgatói/diák tagozat nyílt
www.geo.info.hu/hunagi

A MAGYAR TÉRINFORMATIKAI TÁRSASÁG TAGSÁGA

ACADEMIA Kutató és oktatóhelyek	GOVERNMENT Kormányzati intézmények	NGOs Nem-kormányzati és civil szervezetek	PRIVATE SECTOR, SMEs Vállalkozási szféra
<p>1994 College of Geoinformatics, University of West-Hungary</p> <p>1996 ATC Agriinformatics and Applied Mathematics Department, University of Debrecen</p> <p>1997 Dept of Physical Geography, József Attila University of Sciences Department of Photogrammetry and Geoinformatics, Budapest University of Technology and Economics</p> <p>1999 Institute for Environmental and Landscape Management, Szent István University, Gödöllő</p> <p>2000 Chair of Landscape Planning and Regional Development, Budapest University of Economics and Public Administration Research Institute of Soil Sciences and Agrochemistry of the Hungarian Academy of Sciences</p> <p>2001 Chair of Surveying and Remote Sensing, Institute of Geomatics and Engineering Faculty of Forestry, University of West-Hungary Chair of Water- and Environment Management, Faculty of Agricultural Sciences, Debrecen University Department of Cartographic Science and Geoinformatics, L.Eötvös University Institute of Mathematics and Informatics, Faculty of Agricultural Sciences, University of Kaposvár Pázmány Péter Catholic University Faculty of Humanities</p> <p>2002 Institute for Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences (MTA ÖBKI) GIS and Mapping Workgroup</p> <p>2003 Department of Surveying and Geodesy Budapest University of Technology and Economics Pollack Mihály College of Engineering, Department of Public Utilities, Geodesy and Environmental Protection, University of Pécs Regional Research Centre Alföld of the Hungarian Academy of Sciences</p> <p>2004 Zsigmond Vilmos és Széchenyi István School for Vocational Training, Nagykanizsa 18. Chair of Automation, Veszprém University</p>	<p>1995 Hungarian Space Office</p> <p>1996 Mapping Service of the Hungarian Defence Forces</p> <p>1997 Capital Plant Health and Soil Protection Service Geological Institute of Hungary (MÁFI)</p> <p>GRID Budapest Institute of Geodesy, Cartography and Remote Sensing (FÖMI) incl. 8 subscribed projects (CelkCenter, CLC, CROPMON, EUPOS, INTREL, MADOP, META, VinGIS)</p> <p>Prime Minister's Office</p> <p>1998 PNC for Regional Development and Town Planning (VÁTI)</p> <p>2001 Hungarian Meteorological Service (OMSZ)</p> <p>2002 Baranya County Land Office Capital Land Office Mapping Nonprofit Co., Ministry of Defence Somogy County Land Office State Forestry Service Veszprém County Land Office Vas County Plant and Soil Protection Service</p> <p>2003 Baranya County Plant and Soil Protection Service Fejér County Land Office Fejér County Plant and Soil Protection Service Hajdú-Bihar County Plant and Soil Protection Service Heves County Plant and Soil Protection Service Jász-Nagykun-Szolnok County Plant and Soil Protection Service Komárom-Esztergom County Plant and Soil Protection Service Somogy County Directorate Central Statistical Office Somogy County Plant and Soil Protection Service Tolna County Land Office Department of Rural Development Programmes, MoARD/South-Danubian Regional Rural Development Office</p> <p>2004 Nógrád County Land Office Pest County Land Office Győr-Moson-Sopron County Land Office (100th application for HUNAGI Membership) Csongrád County Land Office Borsod-Abaúj-Zemplén County Land Office Research and Informatics Institute for Agricultural Economics (AKII) Jász-Nagykun-Szolnok County Land Office 35. National Directorate of Environment, Nature Protection and Water (OKTVF)</p>	<p>1994 gita Hungary Geospatial Information & Technology Association Hungarian Academic and Research Network Association (HUNGARNET Association) Hungarian Geographical Society Hungarian Association for Settlement and Regional Development Hungarian Society of Surveying, Mapping and Remote Sensing HUNGIS Foundation John v. Neumann Society for Computing Sciences</p> <p>1997 Dennis Gabor Foundation</p> <p>1999 Hungarian Federation of Agriinformatics (MAGISZ)</p> <p>2001 Society of Hungarian Surveying and Mapping Entrepreneurs WWF Hungary</p> <p>2003 12. FAO Land Tenure Service –SDAA Outpost in Budapest</p> <p><i>HUNAGI hallgatói és diák tagozat: 21 fő 11 felsőoktatási intézménytől Mentor: Prof.Dr.Márkus Béla</i></p>  <p>HUNAGI honlapja www.hunagi.hu</p> <p>EUROGI tagországok</p> 	<p>2000 VITUKI Consult</p> <p>2001 BEKES Ltd. Bonaventura GIS Market Analysis and Publishing Ltd. DigiTerra GEOinformatics System House Ltd GeoX Ltd HISZI-MAP Map Publishing Co. National Cadastral Programme Non-profit Co. WEBhu Ltd.</p> <p>2002 Autodesk Ltd. Hungary Congress Ltd Erda Ltd ESRI Magyarország Kft Geodézia Ltd GraphIT Ltd. HungaroCAD Informatikai Kft. L&MARK GIS, Computing Techniques and Engng Ltd. TTTC Ltd. VARINEX Informatics</p> <p>2003 InterMap Ltd. Csanády & Partner Compet-Terra Ltd. DigiKom Ltd GeoData Ltd. GeoNet2000 Ltd GT Rt (Geodetic and Cartographic Shareholding Co.) Hydea Ltd. Regional Environment Technology Center Non-profit Co. Telespazio Hungary Ltd. T-Systems Unisoftware Ltd</p> <p>2004 Infoterra Hungary Ltd EUROSENSE Ltd. HungaroGEO Ltd Rudas & Karig Ltd 34. CartoHansa Ltd</p>