

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 : 76

ezen felül Projektek száma : 8

Diáktagok száma : 15*

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 ernyőszerkezeteivel
- információáramlás elősegítése nemzetközi szervezetek részére a térinformatika magyarországi helyzetéről figyelemmel a honi felhasználók igényeire
- gyűjtőn 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.

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, földügy, földmérés, térképészet, távérzékelés, Földmegfigyelés, geodézia, műholdas helymeghatározás, földrajzi nevek, földrajztudomány, földtan, geokémia, ásvány- és talajkutatás. Meteorológia, éghajlatlan, mezőgazdasági informatica, szabatos földművelés, helyzetalapú szolgáltatások, állattudományok, erdő-,

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

HUNAGI és tagjai közreműködése dióhéjban:**2002. január**

GSDI6 1. helyi szervezőbizottsági ülés, BME

EUROGI Irányító bizottsági ülés, Apeldoorn

GMES nyílt nap. OM-MAFI

Részvétel a Tisza Egyezmény előkészítésében

Részvétel a Vásárhelyi Terv előkészítésében

Február

A magyar GINIE hozzájárulás előkészítése

Részvétel a brit testvérszervezet (AGI) ortofotó anketáján

HUNGIS Alapítvány kuratóriumi ülése, ELTE

GSDI6 2. szervezőbizottsági ülés Feb 21

Részvétel az Északrajna Vesztfália adatpolitikai konferenciáján, Bonn

Részvétel a KKE országok FAO- FIG birtokrendezési konferenciáján Münchenben

**EU DG JRC-EUROGI-HUNAGI kiadvány a kataszter szerepéről és jelentőségéről****Szeptember**

PECS földmegfigyelési anketát a MŰI és az Európai

Úrügynökség közös szervezésében az FVM-ben

UNECE WPLA Műhely: a földügyi szakágazat és a magánszféra együttműködéséről, Bécs (NKP Kht)

6. GSDI térinformatikai világkonferencia

Budapesten, FGDC-EUROGI-HUNAGI szervezésben,

több mint 50 ország részvételével

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

Európai Agrárinformatikai Konferencia

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

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

Települések távérzékelése (ISPRS WG VII/4), Regensburg

Július

GINIE országkérdőív kitöltés

EARSeL Symposium Gent (FÖMI)

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

INSPIRE Expert Meeting Róma

GSDI Steering Committee Meeting Cambridge

Cambridge Mapping Manager's Meeting Cambridge

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

MEMBERS OF 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>ATC Agroinformatics and Applied Mathematics Department, University of Debrecen <i>Chair of Landscape Planning and Regional Development</i> <i>Szent István University</i> Chair of Surveying and Remote Sensing, Institute of Geomatics and Engineering Faculty of Forestry, University of West-Hungary <i>Chair of Water- and Environment Management,</i> <i>Faculty of Agricultural Sciences, Debrecen University</i> College of Geo-informatics, The University of West-Hungary <i>Department of Cartographic Science, L.Eötvös University</i> Dept of Physical Geography, József Attila University of Sciences <i>Department of Photogrammetry and Geo-informatics,</i> <i>Budapest University of Technology and Economics</i> Institute for Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences (MTA ÖBKI) GIS and Mapping Workgroup <i>Institute of Mathematics and Informatics, Faculty of Agricultural Sciences, University of Kaposvár</i> Institute for Environmental and Landscape Management,, Szent István University, Gödöllő <i>Pázmány Péter Catholic University</i> <i>Faculty of Humanities</i> Research Institute of Soil Sciences and Agrochemistry of the Hungarian Academy of Sciences 14. <i>Department of Surveying and Geodesy Budapest University of Technology and Economics</i></p>	<p>Baranya County Land Office <i>Budapest Land Office</i> Capital Plant Health and Soil Protection Service <i>Geological Institute of Hungary (MÁFI)</i> GRID Budapest <i>Hungarian Meteorological Service (OMSZ)</i> Hungarian Space Office Institute of Geodesy, Cartography and Remote Sensing (FÖMI) incl. 5 subscribed projects (CelkCenter, CLC, CROPMON, EUPOS, INTREL, MADOP, META, WYGIS) <i>Mapping Service of the Hungarian Defence Forces</i> Ministry of Defence Mapping Nonprofit Company <i>Office of the Governmental Commissioner for ICT,</i> <i>Prime Minister's Office</i> Somogy County Land Office <i>State Forestry Service</i> VÁTI <i>Veszprém County Land Office</i> Vas County Plant and Soil Protection Service <i>Heves County Plant and Soil Protection Service (2003)</i> Komárom-Esztergom County Plant and Soil Protection Service <i>Fejér County Plant and Soil Protection Service</i> Baranya County Plant and Soil Protection Service <i>Somogy County Plant and Soil Protection Service</i> Hajdú-Bihar County Plant and Soil Protection Service <i>Jász-Nagykun-Szolnok County Plant and Soil Protection Service</i> Central Statistical Office Directorate County Somogy <i>Fejér County Land Office</i> 25. Tolna County Land Office</p>	<p>Dennis Gabor Foundation <i>gita Hungary</i> Geospatial Information & Technology Association <i>Hungarian Academic and Research Network Association (HUNGARNET Association)</i> Hungarian Geographical Society <i>Hungarian Association for Settlement and Regional Development</i> Hungarian Society of Surveying, Mapping and Remote Sensing <i>HUNGIS Foundation</i> John v. Neumann Society for Computing Sciences <i>Union of the Hungarian Public Administration Informatics</i> Hungarian Federation of Agroinformatics (MAGISZ) <i>Society of Hungarian Surveying and Mapping Entrepreneurs</i> 12. WWF Hungary</p>	<p>Autodesk Ltd. Hungary <i>BEKES Ltd.</i> Bonaventura GIS Market Analysis and Publishing Co. <i>DigiTerra GEOinformatics System House Ltd</i> ESRI Magyarország Kft <i>Geodézia Ltd</i> GeoX Ltd <i>HISZI-MAP Map Publishing Co.</i> HungaroCAD Informatikai Kft. <i>Kaposvár-Somogyjád Region</i> Rural Development Non-profit Co.. <i>L&MARK GIS, Computing Techniques and Engng Ltd.</i> National Cadastral Programme Non-profit Co. <i>VITUKI Consult</i> WEBhu Ltd. <i>VARINEX Informatics</i> Erda Ltd <i>TTTC Ltd.</i> GraphIT Ltd. <i>Congress Ltd</i> Telespazio Hungary Ltd. <i>Inter-Map Ltd.</i> Csanády & Partner <i>Compet-Terra Ltd.</i> DigiKom Ltd <i>Hydea Ltd.</i> 25. Regional Environment Technology Center Non-profit Co.</p>

*HUNAGI Student Division:
15 members from 7 Universities*