

20030829 A XIII. Országos Térinformatikai
Konferencia programja

Forrás: HUNGIS Alapítvány (2003.08.28)

A konferencia színhelye Szolnokon (Foto: HUNAGI)



Szeptember 25.

8:30 – 19:00

Regisztráció

10:00 – 10:05

Kiállítás megnyitása (Mezei Imre, Programbizottság titkára)

10:10 – 11:50

Területfejlesztési projektek az EU pénzalapjainak felhasználásával

WORKSHOP

Elnök: Niklasz László (Programbizottság)

Érintett témák: területfejlesztési projektek kialakításának lehetőségei, feltételei a Phare program keretében, tapasztalatok, megvalósítás problémái

Felkért hozzászóló: Szűts László (Phare regionális fejlesztési iroda)

12:00 – 12:50

Ebédszünet

Plenáris ülés

Elnök: Mezei Imre (Programbizottság)

13:00 – 13:05

Köszöntő: **Botka Lajosné** (Szolnok Megyei Jogú Város polgármestere)

13:05 – 13:35

Kárpát medencei interetnikus tudásmenedzsment

Csepeli György politikai államtitkár
(Informatikai és Hírközlési Minisztérium)

13:35 – 14:05

Az EU térinformatikai tervei, mi várható a csatlakozás után

Detrekői Ákos rektor
(Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)

14:05 – 14:35

A Belügyminisztérium stratégiájának informatikai vonatkozásai

Tóth Zoltán közigazgatási államtitkár
(Belügyminisztérium)

14:35 – 15:05

A Közép-európai Földügyi Tudásközpont szerepe az FVM földügyi információs stratégiájában

Berczi Norbert helyettes államtitkár
(Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium)

15:05 – 15:35

Információs társadalom stratégiája - térinformatika

Sikolya Zsolt főosztályvezető
(Informatikai és Hírközlési Minisztérium)

15:35 – 16:00 Kávészünet

Szekcióülések

I. Területfejlesztés, környezetvédelem

Szekció elnök: Jancsó Ferencné (Hétpont Kft.)

- 16:00 – 16:15 Somogy megye digitális védelmi terve
Heizler György (Somogy Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság)
- 16:15 – 16:30 A TeIR bővítése vidékfejlesztési feladatokkal
Barkóczy Zsolt (VÁTI Kht.)
- 16:30 – 16:45 A megyei területfejlesztési rendszer (MTEIR) továbbfejlesztési iránya
Fatsar Ádám – Pázmányi Sándor (ESRI Magyarország Kft.- Hajdú-B. Megyei Önkormányzati Inf.-i Központ)
- 16:45 – 17:00 Kávészünet
- 17:00 – 17:15 Aszályérzékenység vizsgálata térinformatikai eszközökkel
Németh Ákos – Bella Szabolcs – Szalai Sándor (OMSZ - ELTE)
- 17:15 – 17:30 Mezőgazdasági földhasználat – környezetvédelem
Pásztor László (MTA TAKI)
- 17:30 – 17:45 Országos közúti adatbankhoz kapcsolódó útfedvény aktualizálása
Keresztes Miklós (ÁKMI Kht.)
- 17:45 – 18:00 Szünet
- 18:00 – 18:15 Érzékeny természeti területek monitoringja térinformatikával
Belényesi Márta (SZIE Környezetgazdálkodási Intézet)
- 18:15 – 18:30 Térinformatikai alkalmazások a KvVM szervezeteinél
Jakus György (OVF)
- 18:30 – 18:45 D-e-Meter az Intelligens Földminősítő Rendszer
Téglásy Őrs – Nikl István (InterMap Kft.)
- 18:45 – 19:00 Miért szükséges a Kárpát-medence GIS alapjait létrehozni?
Németh Róbert (ALFÖLD Rendszerház)
- 19:00 – 19:20 Kérdések, vita az elhangzottakról
- 19:20 – 20:00 Szünet

III. Térinformatikai adatinfrastruktúra, adatgazdálkodás

Szekció elnök: Sikolya Zsolt (IHM)

- 16:00 – 16:15 A térinformációs rendszerek térbeli referenciáját biztosító alapadatkörök
Mihály Szabolcs (FÖMI)
- 16:15 – 16:30 A Nemzeti Kataszteri Program felgyorsítása
Tóth Sándor (FVM)
- 16:30 – 16:45 Országos cím- és közterület adatbázis
Csemez Gábor – Prajczér Tamás (GeoX Kft.)
- 16:45 – 17:00 Kávészünet
- 17:00 – 17:15 Nagyfelbontású DDM és digitális ortofotó az ország teljes területére
Winkler Péter (FÖMI)
- 17:15 – 17:30 Térinformatikai fejlesztések az Országos Vadgazdálkodási Adattárban
Csányi Sándor (SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tsz.)
- 17:30 – 17:45 Adatinfrastruktúra az infrastruktúra oldaláról
Németh J. András (ESRI Magyarország Kft.)

- 17:45 – 18:00** Szünet
- 18:00 – 18:15** A MePAR keretében megvalósuló kataszteri fedvények előállítására DigiTerra-MAP szoftver támogatással
Nyull Balázs (DigiTerra Kft.)
- 18:15 – 18:30** A Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer (MePAR) kiépítése Magyarországon
Csekő Árpád – Martinovich László (FÖMI)
- 18:30 – 18:45** Tartományi mezőgazdasági parcella adatbázis készítése Németországban
Hargitai Péter – Surányi András (GeoAdat Kft.)

18:45 – 19:00 Digitális térképészeti állami alapadatok szolgáltatás
Vass Tamás (FÖMI)

19:00 – 19:20 Kérdések, vita az elhangzottakról

19:20 – 20:00 Szünet

IV. Önkormányzati informatikai alkalmazások

Szekció elnök: Kilin József (Belügyminisztérium)

- 16:00 – 16:15** Elektronikus közigazgatási rendszer kialakítása az önkormányzatoknál
Keringer Zsolt (MJVSZ IB)
- 16:15 – 16:30** Stratégiai válasz a településirányítás kihívásaira
Madár Zoltán (Geoview SystemsKft.)
- 16:30 – 16:45** Móraalmi kistérségi információs rendszer
Fodor Csaba (Homokháti Kistérségi Iroda)
- 16:45 – 17:00** Kávészünet
- 17:00 – 17:15** Az önkormányzatok nyilvántartási és hatósági feladatainak támogatása WebMap közegben, európai tapasztalatok
Tóth Zoltán (graphIT Kft.)
- 17:15 – 17:30** Workflow és térinformatika
Pajna Sándor (Hajdú-B. Megyei Önkormányzati Inf.-i Központ)
- 17:30 – 17:45** 1+1=3 ügyfélkezelés sorban állás nélkül
Mandász Gábor (Geoview SystemsKft.)
- 17:45 – 18:00** Szünet
- 18:00 – 18:15** Önkormányzati Tanácsok
Kalmár Gábor – Baranyi Péter (VARINEX Informatikai Rt.)
- 18:15 – 18:30** Nyitott önkormányzatok, az önkormányzati portálok üzemeltetése a gyakorlatban
Varga Csongor (Geoview Systems Kft.)
- 18:30 – 18:45** Szűkülő költségvetés – bővülő lehetőségek: e-FORTE
Nikl István – Kovács Kolos (InterMap Kft.)
- 18:45 – 19:00** Integrált költségvetési rendszerek alkalmazása az önkormányzatoknál
Varga János – Keringer Zsolt (MJVSZ IB)
- 19:00 – 19:20** Kérdések, vita az elhangzottakról
- 19:20 – 20:00** Szünet

V. Korszerű térinformatikai technológiák és módszerek

Szekció elnök: Márkus Béla (NyME Geoinformatikai Kar)

- 16:00 – 16:15** A precíz helyfüggő adatok nyérésének lehetőségei és feltételei
Borza Tibor (FÖMI)
- 16:15 – 16:30** Helyhez kötött szolgáltatások mobil eszközökön
Veres Jenő – Polgár Zoltán (Geometria Kft. – Westel Mobil Rt.)

- 16:30 – 16:45** Terepi adatgyűjtés és irodai feldolgozás korszerű eszközökkel
Vincze Zoltán (*graphIT Kft.*)
- 16:45 – 17:00** Kávészünet
- 17:00 – 17:15** Korszerű távérzékelési eljárások
Alabér László (*HM Térképészeti Kht.*)
- 17:15 – 17:30** DigiTerra fejlesztési eredmények és újdonságok 2003
Czímber Kornél (*DigiTerra Kft.*)
- 17:30 – 17:45** Piacvezető fejlesztési irányok
Domokos György – Hárs János (*ESRI Magyarország Kft.*)
- 17:45 – 18:00** Szünet
- 18:00 – 18:15** A különböző formátumú és szerkezetű támogatási adatok kezelése a TeIR-ben
Tilly Károly – Barkóczi Zsolt (*CASE Partners Kft. - VÁTI Kht.*)
- 18:15 – 18:30** Digitális térképek kartográfiai generalizálása
Kubány Csongor (*HM Térképészeti Kht.*)
- 18:30 – 18:45** Mobile Mapper – terepi térinformatika mindenkinek
Érsek Ákos (*Guards Rt.*)
- 18:45 – 19:00** Tereptárgyak felmérése, rendszerezése valamint integrálása térinformatikai rendszerekbe a Nav-Arth felmérő rendszerrel
Bakos Zoltán – Cservenák Róbert (*HungaroCAD Kft.*)
- 19:00 – 19:20** Kérdések, vita az elhangzottakról
- 19:20 – 20:00** Szünet
- 20:00 -** Állófogadás
Köszöntő: **Tokár István** (*Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Közgyűlés elnöke*)

Szeptember 26.

Szekcióülések

II. Térinformatika az információs társadalomban

Szekcióelnök: Németh J. András (*ESRI Magyarország Kft.*)

- 8:45 – 9:00** A HM Térképészeti Kht. az Interneten
Sass Sándor (*HM Térképészeti Kht.*)
- 9:00 – 9:15** TAKAROS szolgáltatások biztosítása Interneten
Weninger Zoltán (*FÖMI*)
- 9:15 – 9:30** Magyar Térképportal
Prajczér Tamás – Alabér László (*GeoX Kft. – HM Térképészeti Kht.*)
- 9:30 – 9:45** Nemzeti Fejlesztési Terv – intelligens régiók, önkormányzatok
Vida Szabolcs (*NFT és EU Támogatások Hivatala*)
- 9:45 – 10:00** Kávészünet
- 10:00 – 10:15** Térinformatikai tárgyú projektek az EU pénzalapok felhasználásával
Podolcsák Ádám (*Competterra Bt.*)
- 10:15 – 10:30** EU csatlakozás és a földügyi térinformatika
Szendrő Dénes (*FVM*)
- 10:30 – 10:45** Zsebre vágott térinformatika
Csutorás Balázs (*ESRI Magyarország Kft.*)
- 10:45 – 11:00** Szünet

- 11:00 – 11:15** TRIMS – Transz-kárpát Információs és Védelmi Rendszer
Rajnai Ferenc
- 11:15 – 11:30** Térinformatika alkalmazása a rendvédelmi felsőoktatásban
Kónya József (Zrinyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem)
- 11:30 – 11:45** A térinformatika oktatása – társadalmi fogadókészség
Márkus Béla (NyME Geoinformatikai Kar)
- 11:45 – 12:05** Kérdések, vita az elhangzottakról

IV. Önkormányzati informatikai alkalmazások

Szekcióelnök: Kilin József (Belügyminisztérium)

- 8:45 – 9:00** Kinek jó az Internetes adóbevallás?
Zelenyánszki László (Geoview Systems Kft.)
- 9:00 – 9:15** Települési önkormányzatok pályázati kiírás orientált körzetesítése „virtuális kistérségbe” adatlap kitöltéssel
Vásárhelyi Miklós – Izsó Balázs – Pogrányi Károly – Cservenák Róbert (MÁK BM.-i Igazgatósága – HungaroCAD Kft.)
- 9:15 – 9:30** Mi a „TelepülésGondnok” ?
Ósz Ferenc (ESRI Magyarország Kft.)
- 9:30 – 9:45** E-közgyűlés kialakítása Szombathelyen
Koloszár Imre (Geoview Systems Kft.)
- 9:45 – 10:00** Kávészünet
- 10:00 – 10:15** A műholdas helymeghatározás alkalmazási lehetőségei a közigazgatásban
Pázmányi Sándor (Hajdú-B. Megyei Önkormányzati Inf.-i Központ)
- 10:15 – 10:30** Hulladékgazdálkodás más szemmel
Császár Zoltán (GPS Rendszerek Informatikai Kft.)
- 10:30 – 10:50** Kérdések, vita az elhangzottakról

V. Korszerű térinformatikai technológiák és módszerek

Szekcióelnök: Márkus Béla (NyME Geoinformatikai Kar)

- 8:45 – 9:00** Magas szintű vektorgrafikai eszköztárak C/C++ környezetben
Klement Szabolcs (VÁTI Kht.)
- 9:00 – 9:15** Térinformatika alkalmazása a hazai közlekedési információs és irányító rendszerekben
Juhász János (BME Közlekedésüzemi Tanszék)
- 9:15 – 9:30** Értékesítési és logisztikai tevékenység támogatása
Katona Tamás (VARINEX Informatikai Rt.)
- 9:30 – 9:45** Internetes térképi szolgáltatások térképész szemmel
Kummert Ágnes (Térinformatika Kiadó Kft.)
- 9:45 – 10:00** Kávészünet
- 10:00 – 10:15** Oszd meg és uralkodj...
Baranyi Péter (VARINEX Informatikai Rt.)
- 10:15 – 10:30** Autodesk Internetes és mobil térinformatikai megoldások
Cservenák Róbert (HungaroCAD Kft.)
- 10:30 – 10:45** Informatikai közműszolgáltatás a közművek részére
Dely Ferenc (Geoview Systems Kft.)
- 10:45 – 11:00** Szünet

- 11:00 – 11:15** Térinformatika alkalmazási lehetőségei a vadgazdálkodásban és vadbiológiában
Lehoczki Róbert (SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tsz.)
- 11:15 – 11:30** Árvízvédelem, folyószabályozás
Szuhanyik János (VARINEX Informatikai Rt.)
- 11:30 – 11:45** Leica Geosystems újdonságok 2003 őszén – képfeldolgozás, digitális fotogrammetria, szenzorok
Kákonyi Gábor (Bekes Kft.)
- 11:45 – 12:05** Kérdések, vita az elhangzottakról

VI. Adatérték, ár, minőség, tulajdon és marketing a térinformatikában

Szekcióelnök: Niklasz László (Geometria Kft.)

- 8:45 – 9:00** A fővárosi ingatlan-nyilvántartási térképek pontosságának változása
Szilvay Gergely (Fővárosi Földhivatal)
- 9:00 – 9:15** Térinformatikai szabványosítás a NATO-ban
Nagy Péter (MH TÉSZ)
- 9:15 – 9:30** Az informatikai rendszerek megújításának stratégiája a kataszter és ingatlan-nyilvántartás területén
Osskó András (Fővárosi Földhivatal)
- 9:30 – 9:45** Az adatbázisok jogi védelméről szóló EU irányelv értelmezése a térinformatikai adatbázisokra
Niklasz László (Geometria Kft.)
- 9:45 – 10:00** Kávészünet
- 10:00 – 10:15** A EuroGraphics Jogi és Árpolitikai Szakértő Csoportjának tevékenysége
Forgács Zoltán (FÖMI)
- 10:15 – 10:30** One-Stop-Go, avagy működő központi kormányportál a tengerentúlon
Bernáth Ágnes - Domokos György – Szabó Krisztina (ESRI Magyarország Kft.)
- 10:30 – 10:45** A térinformatika magyarországi helyzete – tények, trendek, információforrások
Szabó Szilárd (Térinformatika Kft.)
- 10:45 – 11:00** Gondolatok az adatérték, ár és minőség kapcsolatáról az NKP finanszírozás figyelembe vételével
Simon Sándor (NKP Kht.)
- 11:00 – 11:20** Kérdések, vita az elhangzottakról
- 12:30** Kiállítás zárása

Konferencia zárása

Elnök: Detrekői Ákos (Programbizottság elnöke)

- 12:30 – 12:50** Szekcióvezetők összefoglalói
Legjobb előadó díjazása
Legszínvonalasabb kiállító díjazása
- 13:00 -** Ebéd

A 2002. évi konferencia képeiből

