

XII. Országos Térinformatikai Konferencia

Program

2002. november 14.

Workshop

10.00- I. Minőségbiztosítás és (tér)informatikai rendszerek

vezeti: Dr. Niklasz László, GEOMETRIA Térinformatikai Rendszerház Kft.

- Szempontok a minőségbiztosítás helyes gyakorlatának kialakításához

Eloadó: Zöld Sándor GEOMETRIA Kft.

- Minőségügy – térinformatika – önkormányzatok

Eloadó: Szabóné dr. Szalánczi Erika

11.15- II. Mit várnak a felhasználók a térinformatikai rendszerektől?

vezeti: Dr. Szabó Szilárd, Bonaventura Bt.

11.00- Kiállítás megnyitása

13.00- Ebéd

13.00- Plenáris ülés

Elnök: Dr. Mezei Imre

- Köszöntő

Tokár István, Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Közgyűlés elnöke

- Az információs társadalom kialakításának stratégiája

Dr. Bakonyi Péter helyettes államtitkár, Informatikai és Hírközlési Minisztérium

- A közigazgatás-szervezés idoszeru feladatai

Dávid Péter foadstályvezeto, Belügyminisztérium Közigazgatás -szervezési és

Minőségbiztosítási Programiroda

- A Nemzeti Fejlesztési Terv

Veress József elnökhelyettes, Nemzeti Fejlesztési Terv és EU -támogatások Hivatala

- A földügyi szakigazgatás válasza a térinformatika kihívásaira

Dr. Berczi Norbert helyettes államtitkár, Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium

16.00- Szekcióülések

I. Területfejlesztés, környezetvédelem

Elnökök: Jancsó Ferencné - Bozó Pál

- A területfejlesztési monitoring rendszer koncepciója

Nagy András, VÁTI Kht.

- Imissziós, veszélyes hulladék és levego tisztaságvédelmi adatok megjelenítése a KvVM intraneten keresztül

Lelkes György, VÁTI Kht.

- Korszeru térinformatikai megoldások a megyei földhivatali rendszerben

Zalaba Piroska, FVM, FTF

- TÉRPORT – Szakmai portál www.vati.hu

Hohlne Nemes Dóra, VÁTI Kht.

- Dinamikus forgalomszervezés környezetvédelmi szempontjai

Sámi Lajos, Tiszántúli Környezetvédelmi Felügyeloség

- A térinformatika alkalmazása a belvízrendezésben

Forgóné N.M., SZIE Gödöllo-Cservenyák R.-Balla G.-Szita B., HungaroCAD Kft.

II. Térinformatika az információs társadalomban

Elnökök: Németh J. András – Horváth János

- Térinformatika az információs társadalomban

Németh J. András, ESRI Magyarország Kft.

- Az európai térinformatikai hálózati infrastruktúra projekt (GINIE) az EU tagjelölt országok szemszögéből

Tóth Katalin, FÖMI

- A mezogazdasági támogatások ellenorzési rendszere a gyakorlatban

Hargitai Péter-Surányi András, GEOADAT Kft.

- Az EU INSPIRE kezdeményezése és jelentosege a honi adatpolitika szempontjából

Dr. Remetey-Fülöpp Gábor, FVM FTF

- Adóügyintézés saját íróasztal mellől (E-Adóhatóság)

Barna Péter, Geoview Systems Kft.

- E-Hivatal/E-Vállalat: csoportmunka támogatása

Zelenyánszky László, Geoview Systems Kft.

- E-Közgyűlés: út a papírmentes közgyűlési munkához
Mandász Gábor, GEOWEB Kft.
- E-Építéshatóság: építéshatósági ügyintézés interneten keresztül
Lennert József, GEOWEB Kft.
- E-government térinformatikai szemüvegen keresztül
Dr. Kummert Ágnes, Bonaventura Bt.
- GIS mindenkinek (Víziók. Víziók?)
Kun-Pál Gábor, GIS Figyelo

III. Térinformatikai adatinfrastruktúra, adatgazdálkodás

Elnök: Sikolya Zsolt – Bognár Vilmos

- Az információs közvagyon hasznosítása az Európai Unióban
Sikolya Zsolt, Miniszterelnöki Hivatal
- A téradat -infrastruktúra tervezés nemzetközi tapasztalatai a GSDI6 konferencia tükrében
Dr. Remetey-Fülöpp Gábor, FVM FTF
- Korszerű térinformatikai adatinfrastruktúra
Németh J. András, ESRI Magyarország Kft.
- Adatszolgáltatás jogi szabályozása nem jogászi szemmel
Barkóczy Zsolt, VÁTI Kht.
- GPS pontosság és/vagy látványtérkép
Siegler Vera-Göndöcs Péter-Füzi Csaba, TOP-MAP Kft.
- A FÖMI adatbázisai Interneten
Dr. Mihály Szabolcs-Király Tibor-Maillot György, FÖMI
- A DTA-50 1.3 digitális térképészeti adatbázis és fejlesztésének irányai
Paskó Attila, HM Térképészeti Kht.
- Helyi térinformatikai adatintegrációs és publikációs rendszer Somogy megyében
Bakos László, HungaroCAD Kft.
- Tartalom, adatok, technológiák – az EU IST programja
Bognár Vilmos, IST Koordinációs Pont– OM KFHÁT

IV. Önkormányzati informatika és a térinformatika

Elnökök: Kilin József – Gyuricza Béla

- Térinformációs technológiák evolúciója az önkormányzatok tevékenységében
Pajna Sándor, HBMÓ IK
- Térinformatika az informatikai stratégiák tükrében
Csizmás Ferenc, Józsefvárosi Önkormányzat
- Önkormányzatok, mint potenciális térinformatikai felhasználók – Marketing elemzés
Dr. Kummert Ágnes, Bonaventura Bt.
- Kistérségi információs rendszerek
Vásárhelyi Miklós, Baranya megyei TÁH-Pogrányi Károly, HungaroCAD Kft.
- Folyamatorientált településirányítási módszertan elonyei, bevezetésének eredményei
Nikl István, INTERMAP Kft.
- Tér és információ az önkormányzat hálózatán
Bíró László, Daten-Kontor Kft.

20.00- Állófogadás

2002. november 15.

8.30- Szekciótülések

Közben 10.30-10.45 Szünet

I. Területfejlesztés, környezetvédelem

Elnökök: Jancsó Ferencné - Bozó Pál

- Víztisztosági Kárelhárítási Térinformatikai Rendszer
Osz Ferenc, ESRI Magyarország Kft.
- Közép-Tisza-vidéki Hullámtéri Térinformatikai adatbázis
Vajk Ödön, Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
- Környezeti adatok térinformatikai megjelenítése
Mikus D.-Huvös A., Környezetgazdálkodási Intézet
- Az építészeti örökség helyi védelmének országos adatbázisa
Orosz Bálint, VÁTI Kht.
- Az Internet alapú, üzemi szintű agrár-geoinformációs rendszerek építésének tapasztalatai
Dr. Szabó J.-dr. Pásztor L.-Bakos L.-Cserenyák R.-Pogrányi K., MTA TAKI GIS Labor-HungaroCAD Kft.
- Környezetbiztonsági Információs Rendszer – Százhalombatta város védelmi rendszere
Rajnai Ferenc, ESRI Magyarország Kft.

IV. Önkormányzati informatika és a térinformatika

Elnökök: Kilin József – Gyuricza Béla

- Vagyongazdálkodási rendszer bevezetésének mindennapjai
Kollár Tamás, Józsefvárosi Önkormányzat
- Szombathely város Internet/Intranet alapú információs rendszere
Keringer Zsolt, Szombathely Megyei Jogú Város PH.
- Negyedik generációs EKN rendszer távoli alkalmazás – szolgáltatási megoldással (EKN-ASP)
Kolozsár Imre, Geoview Systems Kft.
- Önkormányzatok a neten – 180 önkormányzati G²-portál megvalósítása
Varga Csongor, Geoview Systems Kft.
- Szociális és családvédelmi rendszer webes felületen
Madarász Gábor, Geoview Systems Kft.
- WEB felületű workflow alapú elektronikus iktató és dokumentumkezelő rendszer
Lennert József, GEOWEB Kft.
- A megyei TeIR továbbfejlesztési lehetőségei
Fatsar Ádám, ESRI Magyarország Kft.
- Építéshatósági alkalmazás
Fehér Tamás, ESRI Magyarország Kft.

V. Korszerű térinformatikai technológiák

Elnök: Kákonyi Gábor

- A magyar gyakorlat mintaként szolgálhat az EU tagországainak? (LUCAS – földhasználati és földfelszín borítottsági összeírás 2002)
Laczkó Éva, KSH-Winkler Péter, FÖMI
- Képfeldolgozás 2002-ben, ERDAS IMAGINE újdonságok
Kákonyi Gábor, Bekes Kft.
- Korszerű ESRI technológiák
Domokos György, ESRI Magyarország Kft.
- Arc Schematic
Fehér Tamás, ESRI Magyarország Kft.
- GPSMS – „Kártyás” helyfüggő szolgáltatások
Prajczér Tamás, Geox Kft.-Opisz Nándor, Vikont Kft.
- Terepi adatgyűjtő rendszerek a Leica-tól
Bartha Csaba, Geopro Kft.
- Internetes GIS rendszerek megoldásai
Klement Szabolcs, VÁTI Kht.
- Autodesk Land 3 – a vízügyi tervezések és elemzések munkaszabla
Szuhanyik János, VARINEX Informatikai Rt.
- Internet alapú informatikai rendszer GIS háttérrel
Hennel Tamás, GraphIT Kft.
- DigiTerra fejlesztési eredmények 2001-2002.
Czímber Kornél, DigiTerra Kft.

- TRIMBLE térinformatikai eszköz kínálata
Nagy Bence, Kerti's Kft.
- Autodesk alapú térinformatikai technológiák és GPS technológiákon alapuló rendszerek
Bakos László, HungaroCAD Kft.
- Logisztika térinformatikai alapon
Tóth Zoltán, GraphIT Kft.
- Kolozsvár belváros muemlékeinek térinformatikai alapú katasztere
Dr. Selinger Sándor, Gábor Dénes Alapítvány-Dr. Winkler Gusztáv, BME-
Juhász Attila, BME⇄Balogh Ferenc, GDA
- A THALES NAVIGATION cég kézi és professzionális GPS megoldásai
Érsek Ákos, GUARDS Távközlési Rt.

VI. Marketing – ár – érték – adattulajdon a térinformatikában

Elnök: Dr. Niklasz László

- Gondolatok az állami topográfiai alapadatok szolgáltatásáról és használatáról
Mihalik József, HM Térképészeti Kht.
- A Magyar Egységes Ingatlan-nyilvántartás
Osskó András, Fovárosi Földhivatal
- Földhivatali árképzés fogyasztói szemmel
Podolcsák Ádám, Compet -Terra Bt.
- Árstratégia kialakítása geoadatok forgalmazásához
Dr. Niklasz László, GEOMETRIA Kft.
- Térképészeti adatok felhasználása az Interneten
Sass Sándor, HM Térképészeti Kht.
- Az EuroGraphics™ Minőségügyi Szakértői Csoportjának tevékenysége
Dr. Forgács Zoltán, FÖMI
- EU elképzelések a geoadatok ár- és licenccpolitikájával kapcsolatban
Dr. Niklasz László, GEOMETRIA Kft.

13.00- Konferencia zárása

13.30- Ebéd