

SZEMELVÉNYEK AZ ÜZLETI, AKADÉMIAI, CIVIL ÉS KÖZSFÉRA TÉRINFORMATIKAI EGYÜTTMŰKÖDÉSÉBŐL AZ EZREDFORDULÓ KÖRNYÉKÉN

(szubjektív és töredékes visszaemlékezés)

SIKOLYA ZSOLT

A térképektől a digitális Földig vezető rögös út. A magyar térinformatika a kezdetektől napjainkig
2022.06.24.



A KEZDETEK (számomra)

Geoview Kft.: 1993-1996

- Önkormányzati projektek (Győr, Szombathely, Pécs, Szeged stb.)
- Vízügyi igazgatóságok (ÉDUVIZIG, KÖTIVIZIG, ÉMVIZIG stb.)
- BKV, VÁTI, VITUKI, ÉDÁSZ, TITÁSZ, DÉMÁSZ

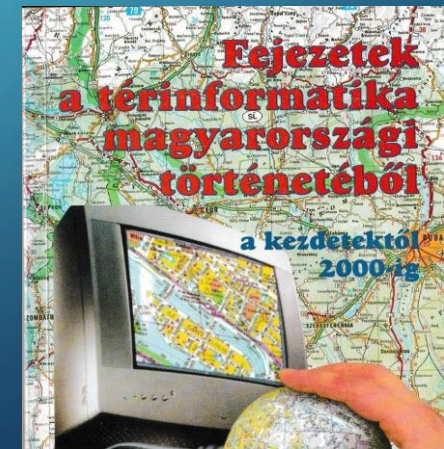
Az együttműködés terepei

- Térinformatika szakfolyóirat – 1989-től
- Országos Térinformatikai Konferencia (Szolnok) – 1991-től (volt GIS/LIS is)
- Térinformatikai Nemzeti Projekt (OMFB) – 1993-tól (önkormányzati célpályázat, szabványosítás, Cím-team stb.)
- Hungis Alapítvány – 1991-től
- HUNAGI – 1994-től
- Térinformatikai Klub – 1997-től

A FOLYTATÁS

Miniszterelnöki Hivatal: 1996-2002 (IKI → IHÁ → IKB)

- Informatikai Tárcaközi Bizottság (ITB) támogatásai kormányzati térinformatikai projekteknek (1996-2000, de már korábban is)
- Informatikai és Távközlési Kormánybizottság (ITKB): Nemzeti Térinformatikai Stratégia (HUNGIS, 1998) – l. a következő diák
- ITB Térinformatikai Szakmai Bizottsága (1998)
- ITB Adatgazdálkodási Szakmai Bizottsága (1999)
- METATÉR → KIKERES + Fogalomtár – l. később
- Fejezetek a térinformatika magyarországi történetéből (Bonaventura, 2001)



NEMZETI TÉRINFORMATIKAI STRATÉGIA (1998)

Az ITKB részére készítette a HUNGIS, és a KPMG Hungária, támogatta a KTM, KPMG

Előzményei: Nemzeti Informatikai Stratégia (NIS, 1994/95), Az információs társadalom kialakításának kormányzati teendői (KIS, 1998), Előterjesztés az ITKB részére a térkép alapú rendszerek fejlesztésének céljairól és közigazgatási hasznosulásukról (KHVM, MeH, 2017). Ez utóbbi által javasolt projektek:

1. NTS
2. Országos Térinformatikai Adatház (OTA)
3. Nemzeti Kataszteri Program (NKP)
4. Települések és más ágazatok alaptérképei
5. Földrészlet mélységű információs keretrendszer
6. Magyar Topográfiai Program (NTP)
7. Egységes Földrajzi Címregiszter
8. Magyarország légifelmérése

AZ NTS FŐBB JAVASLATAI

A térinformatikai szolgáltatások, adatvagyon-hasznosítás, minőségtanúsítás konzisztens jogi keretei (térinformatikai szolgáltatások mint közművek, adatértékesítésnél szerzői jog érvényesítése stb.)

Adatfeltöltés: 1. vázárképek, 2. részletes tartalom feltöltése

Pénzügyi hatékonyság és eredményesség vizsgálatának módszertana

Éves monitorozás (végrehajtási, pénzügyi, megelégedettségi stb.), karbantartás

Irányító, ellenőrző szerv (MeH-en belül)

OTA (internetes adat- és metaadat-szolgáltatás, elektronikus fizetés)

NATO és EU csatlakozás feltételeinek vizsgálata, megteremtése

Állami térinf. adatok közigazgatási és üzleti alkalmazásának támogatása

Térinformatikai oktatás erősítése (NAT, felsőoktatás)

AZ NTS ALPROJEKTJEI

1. Makrogazdasági (Bod Péter Ákos, Bognár Vilmos, Kardos Antalné, Szabó Szilárd)
2. Jogszabályi (EMLA Környezeti Management és Jog Egyesület)
3. Reguláció (Szabó György, Barkóczy Zsolt, Faluvégi Albert, Mihály Szabolcs, Remetei-Fülöpp Gábor, Buga László) – irányítás, összehangolás
4. Adatgyűjtés (Bozó Pál, Barkóczy Zsolt, Martosné Bartha Ágnes, Szabó Elemér)
5. Adatok minőségbiztosítása (Bleyer András, Detrekői Ákos, Kádár István, Mihály Szabolcs, Prajczner Tamás)
6. Marketing, PR (Niklasz László)

METATÉR

Térinformatikai Metaadat-szolgáltató Rendszer

ITB projektje 1998-1999 (www.metater.gov.hu)

7 szolgáltató (köztük MÁFI), közel 5000 metarekord

Elosztott rendszer, interneten szolgáltatott ingyenesen

Adatszerkezet (HunCore) nemzetközi szabványokon alapult

SGML formátum

ISO 29350 (Z39.50) keresési protokoll

Nemzetközi szolgáltatásokhoz lehetett kapcsolni (ESMI)

Utódja a KIKERES és Közigazgatási fogalomtár (annak szakági része lett)

METATÉR FELÉPÍTÉSE



The background is a dark blue gradient. In the corners, there are white line-art illustrations of circuit boards or neural networks, consisting of lines and small circles.

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!