

*Innováció, technológia és
gazdaságosság - Geoview 2004*

Dely Ferenc

Geoview Systems Kft.

Székesfehérvár -2004

13 év 13 érv az informatikában



Innováció

Elkötelezettség

Koncepciószerű cégirányítás

Ügyfélközpontúság

Kiemelkedő fejlesztési

és szolgáltatási háttér

Egyenszilárdságú partner kapcsolatok

Standardok

Egyéni megoldások

Rendszerintegráció

Széles és elégedett ügyfélkör

Referencia megvalósítások

EU konformitás

Minőség és Megbízhatóság

Látható megoldások



Teljes körű szolgáltatás

- Alapfejlesztések
- Széles informatikai termékportfólió
- Egyedi megoldások
- Rendszer és folyamatszerzés
- Implementáció
- Informatikai rendszerintegráció
- Adat Hosting
- ASP
- Tanácsadás
- Oktatás



Térinformatikai alkalmazások

Internetes Portál rendszerek

Elektronikus önkormányzati rendszerek

Elektronikus vállalati rendszerek

Egyedi megoldások



Látható megoldások



1. Kulcs; sikeressé tenni a önkormányzatot céljainak elérésében.
2. Hatékony információ gazdálkodás megvalósítása, áramoltatás, elosztás, felhasználás, ellenőrzés
3. Az önkormányzati célcsoportok sajátosságaihoz igazodó infokommunikációs rendszerek működtetése
4. A korábbi sziget alkalmazások, kiváltása átfogó integrált megoldásokkal.
5. Használati és beruházási érték biztosítása hosszú távon
6. Informatikai általános kultúra elterjesztése
7. EU integráció elősegítése



Geoview Systems Kft. 1994 óta áll kapcsolatban Szombathely MJV-vel, az együttműködés eredményeként létrejöttek az alábbi rendszerek:

- Önkormányzati Térinformatikai Rendszer
- városi Egyesített Közműnyilvántartó Rendszer (EKN)
- a város portálrendszerei
 - Szombathely MJVSZ portálja
 - Szombathely MJV Hivatalos Infosztráda 2000 Portálja
- Városi Vezetői Döntéstámogató Település Statisztikai Informatikai Rendszer (IKTA 3) e-közgyűlés rendszerrel bővítve
- Szombathely Megyei Jogú Város Internet/Intranet Alapú Városi Hálózat Kialakítása (SAVARIA-NET)
 - Önkormányzat 66 intézménye ezen keresztül bonyolítja a hálózati szolgáltatást, levelezést
 - E-Hivatal
 - Elektronikus Beszerzési Rendszer



MATÁV RT. – Geoview Systems Kft. „Intelligens Település” Projektek

Nyíregyháza MJV – „Nyírháló” Projekt

- Kronológia: kezdet: 2001. – Lezárás: 2004. I. név,
- Projekt összege: 587,500 eFt
- Alprojektek
 - e-Beszerezési rendszer
 - Intézményközi kommunikációs hálózat, és hardver központ
 - Kommunikáció gyorsítása
 - Nyíregyháza MJV Városi Informatikai rendszer fejlesztése
 - GISEKN



MATÁV RT. – Geoview Systems Kft. „Intelligens Település” Projektek

***Szeged MJV* – „SZIRNET” Projekt**

- Kronológia: kezdet: 2001.III név – Lezárás: 2004. I. név,
- Projekt összege: 337,500 eFt
- Alprojektek
 - e-Beszerezési rendszer
 - Kommunikációs hálózat, intézményközi
 - Vállalkozói rendszer és ügyfélszolgálat
 - Sulinet bővítése
 - GISEKN



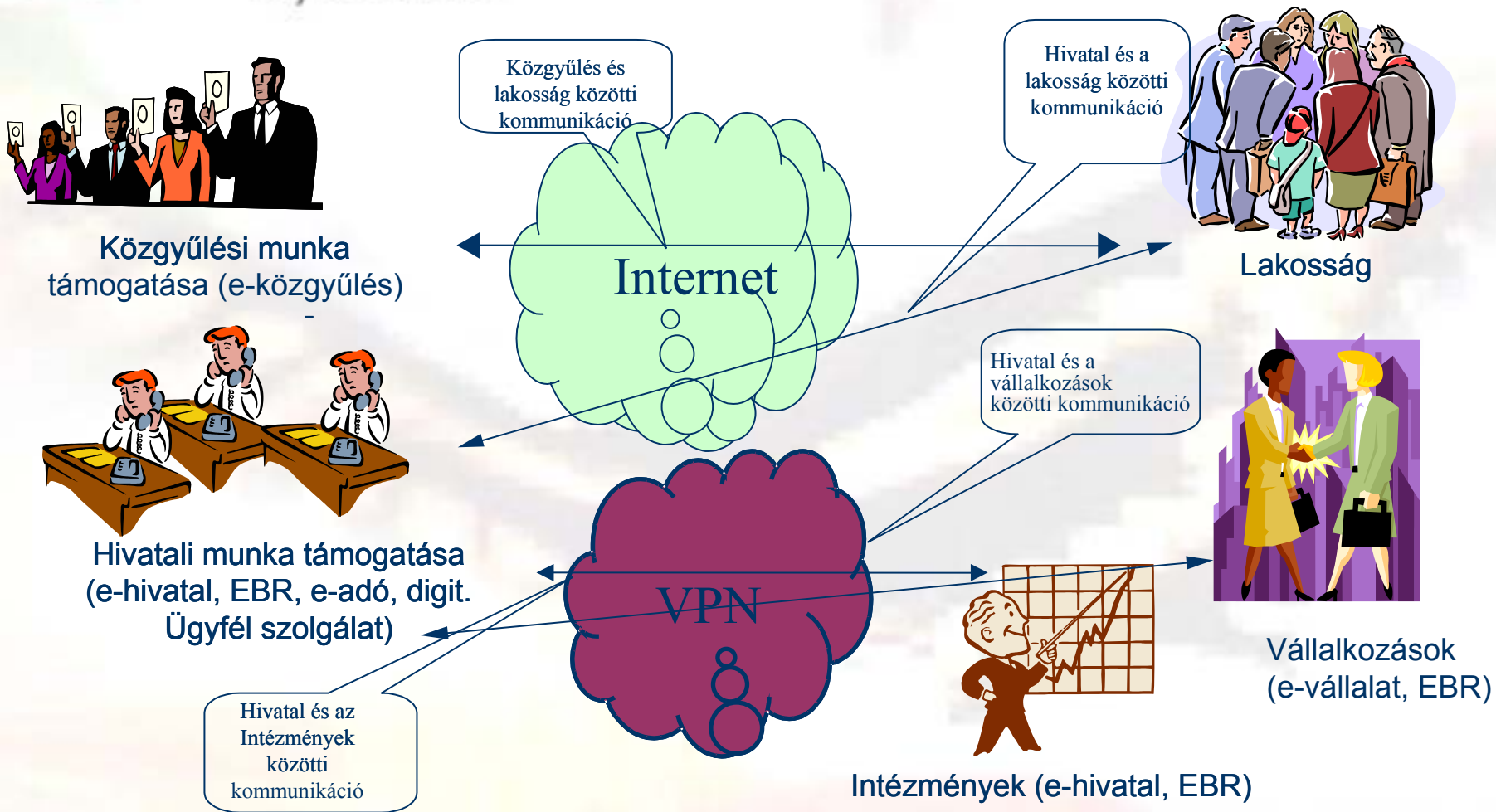
MATÁV RT. – Geoview Systems Kft. „Intelligens Település” Projektek

***Szombathely MJV* – „SAVARIANET” Projekt**

- Kronológia: kezdet: 2002. – Lezárás: 2004. IV. név,
- Projekt összege: 250,000 eFt
- Alprojektek
 - e-Beszerezési rendszer
 - Kommunikációs hálózat, intézményközi
 - e-hivatal csoportmunka rendszer
 - Hardver központ kialakítása



e-közigazgatási modell



Látható megoldások



E-ügyintézés (elektronikus ügyintézési szolgáltatások)	On-line információk a közigazgatási szolgáltatásokról (ügyleírások)	Nyomtatványok, űrlapok letöltése (az ügy-intézéshez)	Nyomtatványok, űrlapok on-line kitöltése, hitelesítése, továbbítása	Teljes elektronizált ügyintézés (döntés, kézbesítés, illeték stb.)	Függőben lévő ügyek elektronikus követése				
E-ügyfélkezelés	Call Center		„Önkiszolgáló” alkalmazások interneten keresztül (partnerek részére)		CRM				
Közérdekű információk; település-marketing	Közérdek;, közhasznú információk megjelenítése	Ügyfélforum, ügyféllevezés	Településmarketing		Elektronikus közbeszerzés				
E-önkormányzás	A képviselőtestület, és a bizottságok munkája támogatása		Helyi elektronikus népszavazás, választás						
Belső „ügyfelek” kezelése	On-line információk (intraneten, ill. extraneten keresztül)		Önkiszolgáló alkalmazások (intraneten, ill. extraneten keresztül)						
Közigazgatási alkalmazások	Adók és egyéb bevételek	Vagyonkezelés, vagyongazdálkodás	Település-fejlesztés, beruházások	Település-üzemeltetés	Közterület-felügyelet	Ipari, kereskedelmi igazgatási feladatok	Művelődési, oktatási, sport feladatok	Szociális-és egészség ügyek	Egyéb önkormányzati feladatok
	Okmányirodai feladatok (üzemeltetés)		Gyámhivatali feladatok	Anyakönyvi hivatali feladatok		Építéshatósági feladatok	Egyéb közigazgatási feladatok	Közigazgatási térinformatika	
Adminisztratív (költségvetési) alkalmazások	Számvitel, pénzügy, kontrolling		Humánpolitika, humánerőforrás-gazdálkodás,		Anyag-, tárgyi eszköz-gazdálkodás,	Projektek és programok (beruházások, fejlesztések)	Elektronikus iktatás, ügyirat-, dokumentum-, munka-folyamat - kezelés		Jogszabályi információk szolgáltatása (jogtárak)
Irodaautomatizálás kommunikáció	Szövegszerkesztés, dokumentációkészítés,		Táblázatos és grafikus kimutatás-készítés,		Elektronikus levelezés (belső, külső),		Prezentáció-készítés	Feladatkezelés, -ütemezés stb.	
Vezetői információk és döntés-támogatás. Tudásmenedzsment	Stratégiai tervezés és kontroll		Önkorm. intelligencia (döntéstámogatás, adattárház, adatbányászat)		Dokumentációmenedzsment	Csoportmunka-szoftverek (groupware),	Internet, intranet, extranet (mint információforrás)		Mesterséges intelligencia

E-ügyintézés (elektronikus ügyintézési szolgáltatások)	Digitális ügyfélszolgálat						Digitális ügyfélszolgálat Work Flow		
E-ügyfélkezelés	Call Center, „Önkiszolgáló” alkalmazások interneten keresztül (partnerek részére)					CRM			
Közérdekű, információk; település-marketing	G ² Portál – Települési portálok					E-BER			
E-önkormányzás	e-közgyűlés			Helyi elektronikus népszavazás, választás					
Belső „ügyfelek” kezelése	On-line információk, önkiszolgáló alkalmazások (intraneten, ill. extraneten keresztül)								
Közigazgatási alkalmazások	e- adó	Ingtalan- nyilvánt artás	Település-fejlesztés, beruházások, település- üzemeltetés	e- közterület	e-keres- kedelmi engedélyez- tetés	Művelődés, oktatás, sport fela-datok	e- szociális	e-kataszter, város és területrendezés, környezet- védelem stb.	
	Okmányirodai, gyámhivatali, anyakönyvi feladatok			e-építéshatóság		e-közigazgatás	EKN, digitális térképek, postai cím, HRSZ, körzetek stb.		
Adminisztratív (költségvetési) alkalmazások	ERP rendszerek, PUBLIC verzió					e-iktató (dokumentum kezelés és Work Flow)		jogtárak	
Irodaautomatizálás kommunikáció	Szövegszerkesztés, táblázatos és grafikus kimutatás-készítés,			e-hivatal (levelezés)		Prezentáció-készítés		e-hivatal (feladatkezelő)	
Vezetői információk és döntés-támogatás. Tudásmenedzsment	ERP - planning	OLAP, DW, BI		e-hivatal (dokumentum menedzsment)		e-hivatal (csoportmunka)		Internet, intranet, extranet	Mesterséges intelligencia

Fejlesztési környezetek alaprendszerek:

Önkormányzatok

- GreenLine GIS Tools 5.2 (saját fejlesztésű)
- GreenLine MAP Szerver (saját fejlesztésű)
- GreenLine Datacontroll (saját fejlesztésű)

Kormányzat

- ESRI Termék család (ARCINFO, ArcView, IMS)

Közmű

- AutoDesk (AutoCAD MAP)



GreenLine
DataControll

Ellenőrzött adatbetöltés, szabványos adatszerkezetek, szabványos adatformátumok

GreenLine
MapServer

Vektoros térképi publikáció, minimalizált hálózati adatforgalom, nyílt rendszer, szabványos felületek

GreenLine
GisTools 5.2

Objektumorientált technológia, multiadatbázisos, többfelhasználós rendszer, OLE, ODBC, elemzések, változásvezetés, vektoros és raszteres térképek



- Egyesített Közműnyilvántartó Rendszer, ASP távoli hozzáféréssel
- Informatikai közmű szolgáltatás, közműszolgáltatók részére
- On-line adatszolgáltatás és publikáció
- Zárt és biztonságos kommunikációs lánc
- Központosított rendszergazdai funkciók
- Szerver/kliens felhasználás
- Integrált térképi adatbázisok
 - Digitális Földmérési Alaptérkép
 - Digitális Közmű-alaptérkép
 - Közmű-szakágak Grafikus Adatbázisai
- Teljes adatmenedzsment
- GreenLine® GISTools alapszoftver környezet

Látható megoldások



- **A technológia lényege**
 - Szerver oldalon van telepítve az adatbázis és az alkalmazás
 - Kliens oldalon csak egy terminálra van szükség
 - Az alkalmazás szerver oldalon fut
 - Az alkalmazást a felhasználó nem megvásárolja, hanem bérl
- **A technológia előnyei**
 - A rendszergazdai funkciók szerver oldalon jelentkeznek
 - Az újabb verziók telepítése központosítottan történik
 - Az újabb verziókat a felhasználó automatikusan megkapja
 - Központi adatbázismentések készülnek
 - Központi vírusvédelem védi az adatbázist



- V
- K
- E

atalok

GreenLine 5.003 : Test -- C:\EDASZ\TeljesE\dasz.prj - [#1]

Projekt Szerkesztés Nézet Eszközök Sablon Objektumok Ablak Súgó

Nagyítás Aktív réteg Kiválasztás

Osztály Szerkesztés

Jellemzők Illesztés GR FH1 Tömbhatár (C:\EDASZ\szh... 25

466135.1 212555.2 1:4003

Látható megoldások



- Szakági közműhálózati nyilvántartás
- Hálózati tervezés
- Szakági elemzések, kapacitás modellezés
- Karbantartás, helyszínrajzok kezelése



- Naprakész nyilvántartások
- Hatékony tervezési módszerek
- Terepi felmérések, kiszállások költségcsökkenése
- Hatékony, gyors terepi munka

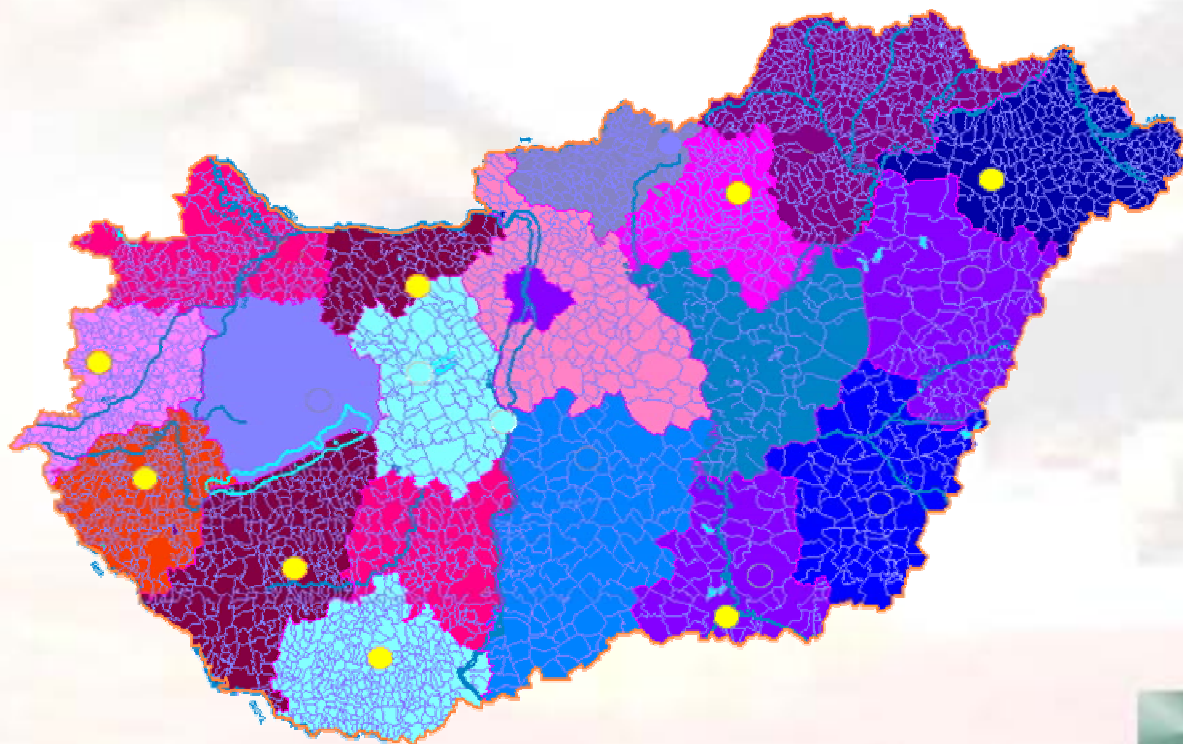


- A területrendezési tervek térinformatikai támogatása
- Adat szolgáltatás a Hivatal részére (ügyintézés támogatása)
- Adat szolgáltatás a lakosság részére
- On-line adatszolgáltatás és publikáció
- Integrált térképi adatbázisok
 - Digitális Földmérési Alaptérkép
 - Digitális Közmű-alaptérkép
 - Közmű-szakágak Grafikus Adatbázisai
 - Területrendezés terv adatbázis
- GreenLine® GISTools alapszoftver környezet



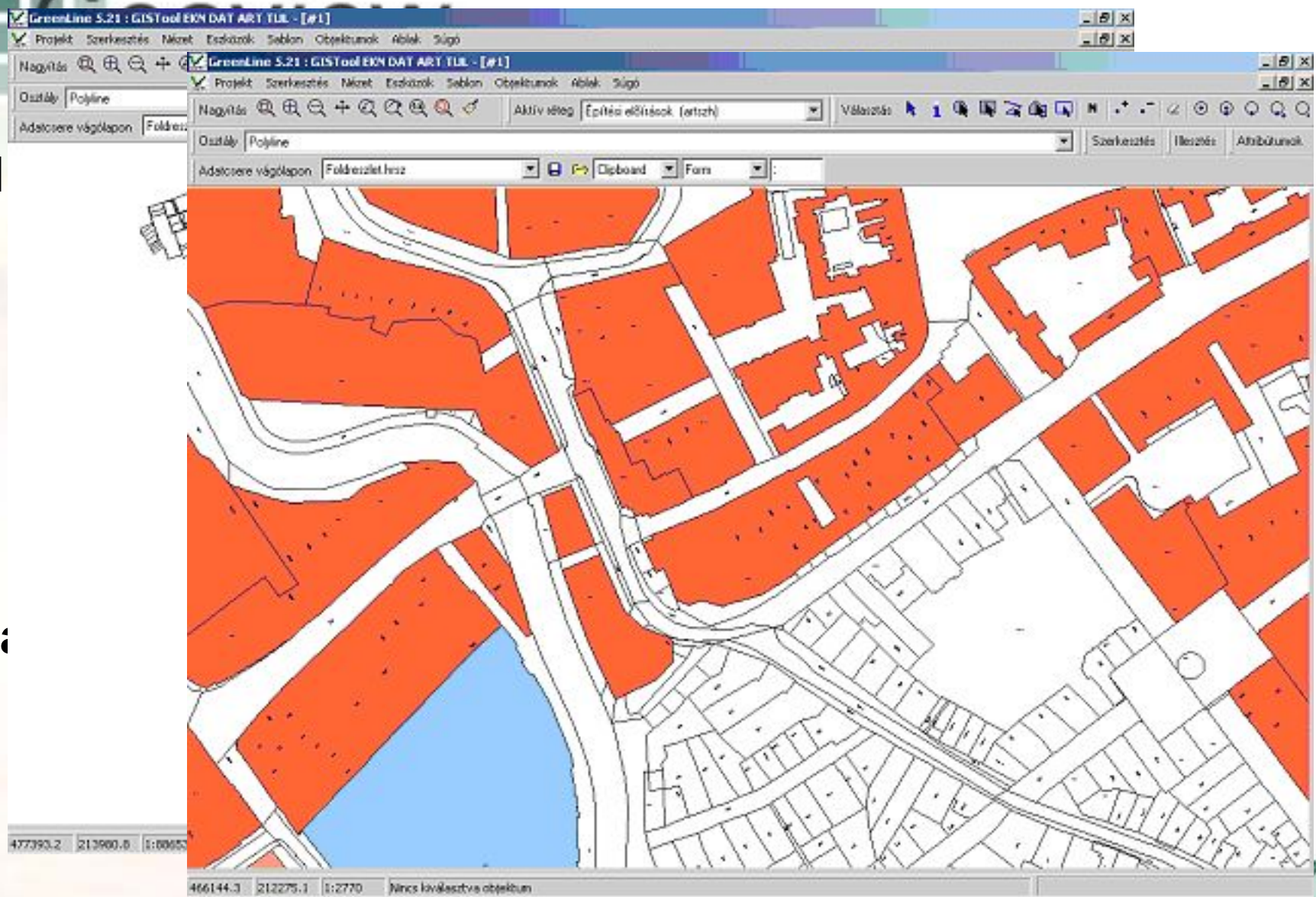
- Városi rendszerek

: Polgármesteri Hivatalok



Látható megoldások





• H
• L

Látható megoldások



Funkcionalitása:

- ügyintézési információk publikálása
- kétirányú kommunikáció az ügyfél és az Önkormányzat között
- letölthető adatlapok
- hatályos helyi rendeletek
- egyéb jogszabályok
- ügyfélszolgálati nyitvatartás, stb.

Regisztrált ügyfelek tájékozódhatnak:

- Folyamatban lévő ügyek számáról
- Ügyek állapotáról (ügyintézés mely szakaszában van)
- **Megtekinthetik a beadott űrlapokat**
- **Problémákat vethetnek fel** (a nem dedikált ügyfelek is)

Térinformatika:

- Térképi információk megjelenítése
- Tájékoztató információk
- Közmű információk
- Területrendezési információk





- Standard engine
- Automatizált folyamatok
- Tartalom szerkesztés
- Jól strukturált program és rendszerkörnyezet
- Nyílt XML leírónyelv szabvány
- Támogatott megjelenések HTML, MMS, WAP
- Rugalmasság
- Strukturált és modulárisan bővíthető kiépítés
- Egyedi adatkörök
- Egyedi megjelenés
- Választható design
- Referencia megvalósítások

- Hozzáférési jogkörök kezelése
- Támogatott karbantartási funkciók
- Helyi és távoli karbantartás
- Központi adatkezelés, megosztható publikáció
- Leegyszerűsített portál rendszer fenntartás
- Verziókövetés és archiválás képessége
- Könnyen kezelhető felhasználói, szerkesztői felületek



10 Megyei Jogú Város

Miskolc

Nyíregyháza

Nagykanizsa

Eger

Szombathely

Zalaegerszeg

Tatabánya

Kaposvár

Pécs

Szeged

Hódmezővásárhely

Nagykanizsa

Kaposvár Kistérség

Eger Kistérség

156 további város és
település önkormányzata



Látható megoldások



Köszönjük megtisztelő figyelmüket!

Geoview Systems
1037 Bp. Kiscelli utca 104.

www.geoview.hu

info@geoview.hu

Látható megoldások

