



A közigazgatási informatikától az e- közigazgatásig

A rendszerváltás utáni időszak története

Magyary Zoltán E-közigazgatástudományi Egyesület

www.magyary.hu

Sikolya Zsolt
elnökségi tag

sikolya.zsolt@magyary.hu



NJSZT ITF rendezvény, 2009.04.16.

Tartalom

**Változások a kormányzati informatikában a
rendszerátalakítás után**

Az információs társadalomhoz vezető lépések

Ez e-közigazgatás kezdetei

Változások a kormányzati informatikában 1.

Privatizáció:

- a minisztériumok már nem voltak felelősek a privatizált vállalatok működéséért
- privatizálták a minisztériumi informatikai, szervezési háttérintézményeket is

Önkormányzatok önállósodása:

- sok feladat átkerült az önkormányzatokhoz
- a minisztériumoknak csak az államigazgatási feladatokat koordinálhatták és azokat is csak szakmailag

Változások a kormányzati informatikában 2.

A szabadság eufóriája:

- központosítás ellenzése
- autonómiatörekvések megerősödése
- szubszidiaritás hangsúlyozása
- dekoncentráció, decentralizáció

Az első szabad választás után egyetlen minisztérium statútumában sem szerepelnek informatikával kapcsolatos feladatok

A piac mindenhatóságába vetett hit

PC-k rohamos terjedése: lokális, egyedi megoldások, informatika atomizálása

Az új központi struktúra keresése 1.

KSH elvesztette központi koordináló szerepét

Nem az ÁSzSz a gazdája az alapnyilvántartásoknak
1991-ben létrejött az ITB és a MeH IKI (2008-tól IHÁ)

- konzultáció
- kevés központi forrás az összehangolásra
- ajánlások
- központi fejlesztések: pl. X.400, központi iratkezelés, címtár, KIKERES
- 1992: Kormányzati Információtechnológiai Fejlesztési Keretprogram (KITP)
- 1995: 3 éves kormányzati informatikai stratégia
- 2007-2008: közös harc a szervezett bűnözés ellen: első egyablakos rendszerek
- 1999: Magyar Válasz az Információs Társadalom Kihívásaira
- Y2K problémája (külön kormánybiztos is)

Az új központi struktúra keresése 2.

Más központi kísérletek

- OMFB (K+F), pl. 1992-1994. Nemzeti Térinformatikai Projekt (NTP)
- KSH 1997.: Központi Adategyeztető és Továbbító Országos Rendszer (KATOR)
- BM: nyilvántartások, önkormányzatok, választás

Értékelés:

- stratégiai és módszertani személet fejlődött
- a központi fejlesztéseken hamar túllépett az idő (vagy megelőzték a korukat, pl. KIKERES)
- nem sikerült áttörés a központi és ágazati informatikai koordinációban (kísérletek: KIIB, ITKB)

Helyi közigazgatási informatika 1.

Az önkormányzatok a rendszerváltás nagy vesztesei:

- 1986-1990: Elektronizációs Gazdaságfejlesztési Program (EGP)
- 1989-ben a tanácsok számítógép-állománya meghaladta a központi közigazgatásét
- 1993-ban viszont már csak a nyolcada

Kivételek:

- választások (PC-eket tudták másra is használni, de a RISC-eket nem)
- OMFB: NTP

Helyi közigazgatási informatika 2.

Központi támogatás

Rendszerváltás előtt:

- SZÜV
- megyei tanácsok (TPA, SzM, VAX gépek, megyei illetményhivatalok
- Tanácsi Költségvetési Elszámoló Hivatalok (TAKEH): bérszámf., helyi adók, költségvetés

Rendszerváltás után:

- BM Területi Államháztartási és Közigazgatási Információs Szolgálatok (TÁKISz): + népeességnyilvántartás, választási informatika
- BM Közigazgatási Hivatalok: közszolgálati nyilvántartás (KÖZIGTAD), Államigazgatási Kollégiumok informatikai munkacsoportjai

Helyi közigazgatási informatika 3.

Az önkormányzati informatikai fejlődésének lépései:

- rendszerváltás környékén: önálló gépeken szövegszerkesztés, táblázatkezelés, iktatás, könyvelés
- '90-es évek elején: Novell hálózatokon helyi adók, vagyonkataszter, gyámügy, szociális igazgatás
- 1994: választásokra Ethernet hálózatok, testületi munka támogatása, térinformatika
- '90-es évek végén: Y2K probléma, internet, honlapok, ad hoc fejlesztések és szigetszerű rendszerek helyett kezdtek stratégiákat készíteni, integrált rendszereket fejleszteni

Az információs társadalomhoz vezető lépések

Az EU-ban

- 1993: Fehér Könyv
- 1994: Bangemann jelentés
- 1999: eEurope
- 2000: lisszaboni csúcs, eEurope 2002 akcióterv
- 2002: eEurope 2005 akcióterv
- 2003: eEurope+
- 2005: i2010: európai információs társadalom

Magyarország:

- 1999: Magyar Válasz
- 2000-2001: MeH IKB létrehozása, NITS
- 2002-2006: IHM létrehozása, MITS
- 2003: eEurope+ részvétel

Az e-közigazgatás kezdetei 1.

Informatika → információs társadalom

Közigazgatási informatika → e-közigazgatás

Közigazgatási informatika: a munka támogatása IKT eszközökkel

E-közigazgatás: a közigazgatás korszerűsítése az IKT, a szervezeti változások és a képességek fejlesztése segítségével

- ügyfélközpontúság, szolgáltató állam
- nyitott, átlátható működés
- nem zárható ki senki (esélyegyenlőség)
- hatékonyság
- állampolgárok bevonása a döntési folyamatokba (e-demokrácia)
- folyamatok újratervezése, újraszabályozása
- szervezet átalakítása

Az e-közigazgatás kezdetei 2.

Európában:

- eEurope (1999-2000)
- 20 leggyakrabban használt szolgáltatás mérése

Magyarországon:

- 2001-2002: Elektronikus Kormányzat Program (EKP), pályázatok, kormányzati portál
- 2004: MITS E-önkormányzat Részstratégia, eKormányzat 2005 Stratégia és Programterv
- 2005: A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló törvény (Ket.)



Köszönöm a figyelmet!

Magyary Zoltán E-közigazgatástudományi Egyesület

www.magyary.hu

Sikolya Zsolt

sikolya.zsolt@magyary.hu

