



# ***Helyzetkép az informatikai infrastruktúráról – akadály, vagy ösztönző?***

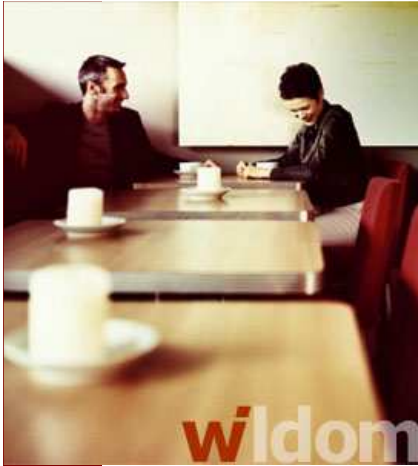
**Dolgos Olga**

**Gritsch Mátyás**

**Wildom Informatikai Szolgáltató és Tanácsadó Kft.**

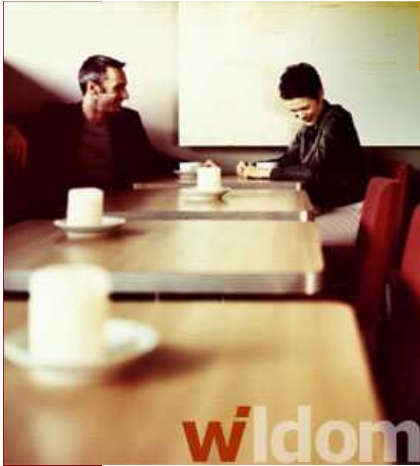
2005.05.25.

[www.wildom.com](http://www.wildom.com)



# Tartalom

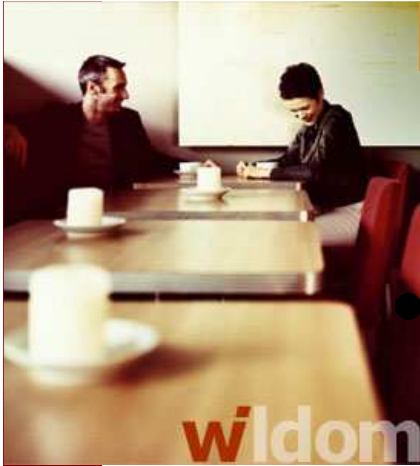
- **A logisztika és informatika kapcsolata**
- **A hazai informatika helyzete nemzetközi statisztikák tükrében**
- **Akadály vagy ösztönző?**



# A logisztikai tevékenység elhelyezése

- Létesítmény-elhelyezési probléma
- Logisztikai központ akkor leszünk, ha tömegesen hoznak a piaci szereplők Magyarországra nézve pozitív döntést (‘sűrűsödési pont’)
- Információs infrastruktúra döntési tényező – „képesítő kritérium”

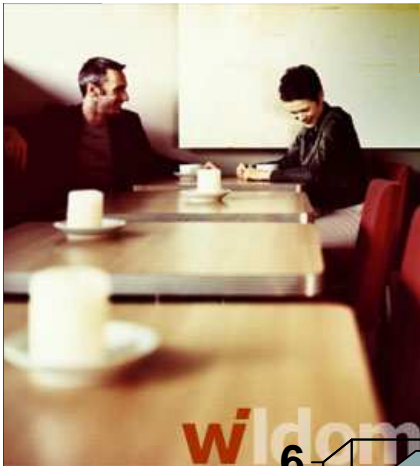




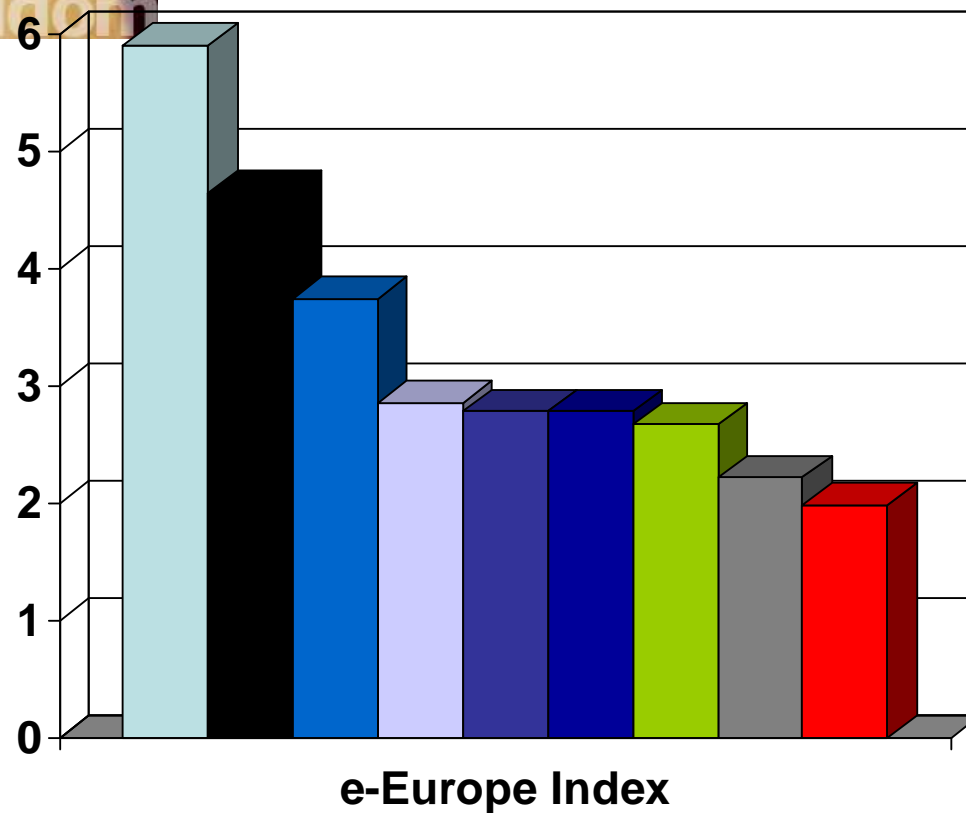
# e-Business W@tch 2004

## E-Europe 2005 benchmarking

- Internetes indikátorok (személyek és cégek hozzáférése, hozzáférési költségek)
- **Modern online közszolgáltatások**
- Dinamikus e-business környezet
- **Biztonságos információs infrastruktúra**
- **Szélessáv**
- **Utolsó hely az EU országok közül !!!**
- **Relatív elmaradás a GDP/fő arányában is**



# E-Europe Index

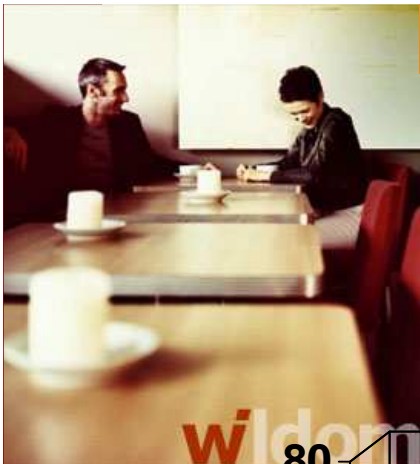


- 1. Dánia 5,9
- 7. Ausztria 4,64
- 14. Észtország 3,74
- 18. Szlovénia 2,86
- 19. Csehország 2,78
- 20. Lengyelo. 2,78
- 22. Szlovákia 2,67
- 26. Magyarország 2,22
- 27. Románia 1,99

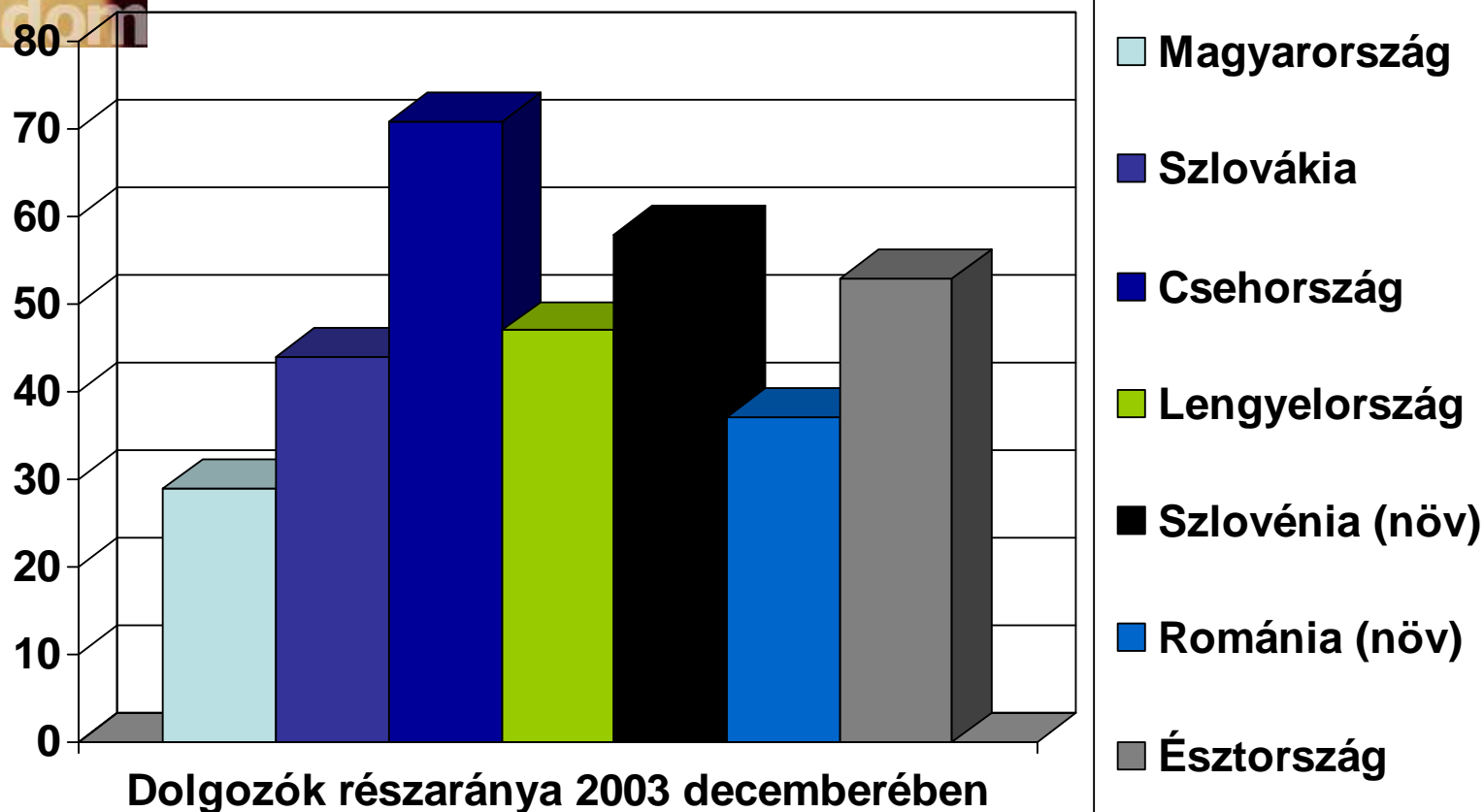


# eEurope+ 2003 (2004 július)

<b>Erősségek</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diákok, egyetemi hallgatók magas internet használata</li><li>• Fejlett ICT infrastruktúra</li></ul>	<b>Gyengeségek</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gyenge verseny a telekommunikációs piacon</li><li>• Alacsony digitális írástudás</li><li>• Alacsony internet és számítógép használat a cégeknél</li><li>• Gyenge e-government</li><li>• Gyengén fejlett e-banking</li><li>• E-commerce alacsony szintje</li><li>• Tartalomipar gyengén fejlett</li></ul>
<b>Lehetőségek</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Külföldi befektetők erős jelenléte</li><li>• EU integráció</li></ul>	<b>Veszélyek</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Internethasználat stagnálása</li></ul>

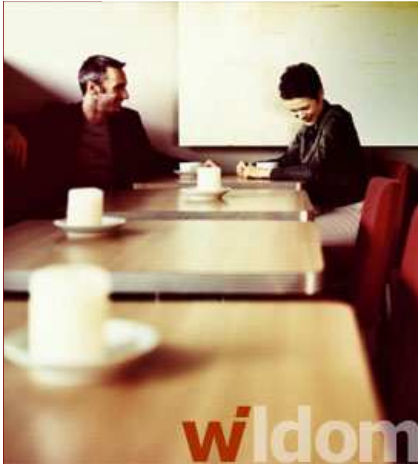


# IT alapképzettséggel rendelkező dolgozók aránya



2005.05.25.

[www.wildom.com](http://www.wildom.com)



# Vállalati helyzetkép

- **IT ellátottság, és IT felhasználás**
  - Nagyvállalatok nemzetközi szinten, kisvállalatok erős lemaradásban
- **IT szolgáltatások, outsourcing fejlesztendők**
  - Desktop, szerverüzemeltetés (IBM, HP stb.)
- **Raktári rendszerek, automatizálás, kisebb megoldások területén jó Magyarország**



# Közigazgatási szféra

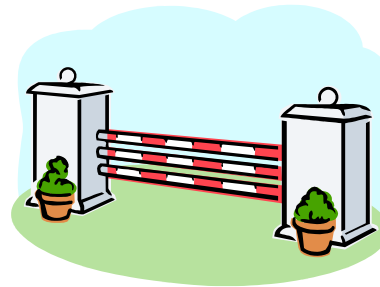
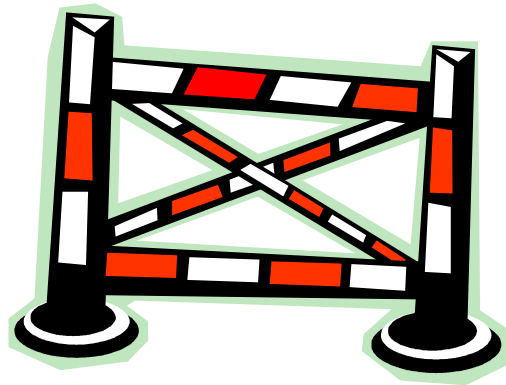
- **Stratégia**
  - Nemzeti Fejlesztési Terv
  - Magyar Információs Társadalom Stratégia
  - Nemzeti Szélessávú Stratégia
- **Szabályozás**
  - Digitális aláírás használata elenyésző – közigazgatási használatának erősítése kell
  - Digitális archiválás kidolgozás alatt
  - Telekom liberalizálásban erős lépések
- **Operatív programok**
  - GVOP
  - Közháló program (7300 végpont)



# Akadály vagy ösztönző?

***Nem akadály, de nem is  
kifejezetten ösztönző!***

***Nem feltétlenül akadály, de  
biztos nem ösztönző!***





# Javaslatok

- **Nagyrendszerek fejlesztése elengedhetetlen**
  - E-government (adó, vám, cégalapítás, ingatlannyilvántartás, építési ügyintézés ügykövetés stb.)
  - E-learning
- **Támogató rendszerek (biztonság, hitelesítés, fizetés stb.) európai megoldásait kell alkalmazni**
- **IT és e-kultúra terjesztése, IT alapképzettség javítása**
- **Beszállítói (KKV) eszközrendszer fejlesztésének támogatása**