



GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM



www.gkm.gov.hu

eMagyarország

Dr. Csepeli György
Közpolitikai Igazgató

Miskolc, 2006. október 5.



Egységes európai információs tér

-konvergencia, IP következő generációs hálózatok és rajtuk áramló tartalmak

-szabályozás átalakítása (technológia semlegesség, platformok versenye, általános és szektorspecifikus szabályozás összhangja)

-önszabályozás (tartalomlétrehozás, terjesztés)





Helyzetkép (e-readiness)

Általános helyezés: 30. (65-ből)

Magyarország pontszámai (max=10)

Konnektivitás	4.80
Üzleti környezet	7.37
Alkalmazkodás	5.70
Jogi és politikai környezet	6.71
Társadalmi és kulturális környezet	5.80
e-szolgáltatások támogatása	7.50

Összesített pontszám: 6,07





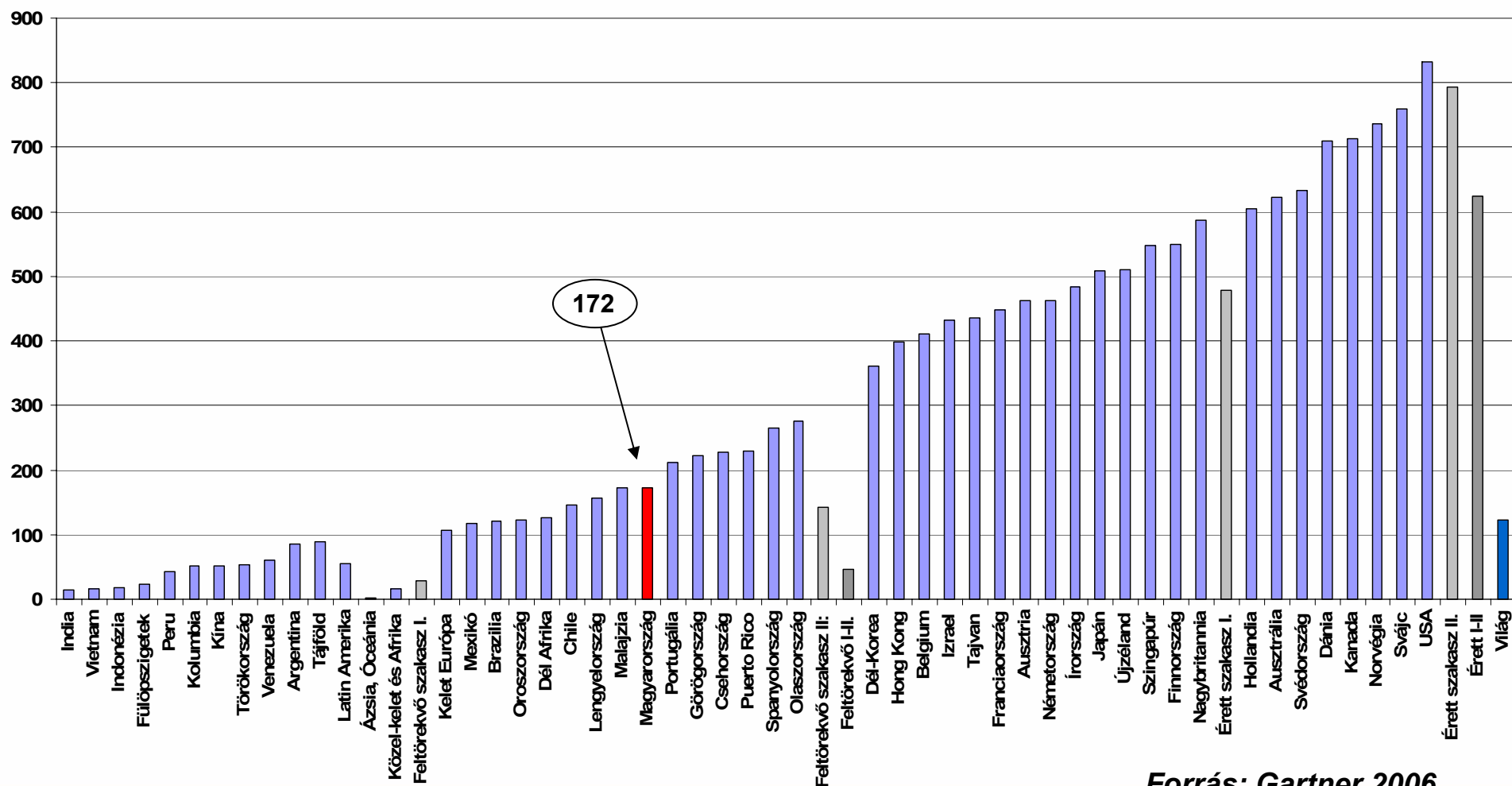
Világ országai **az ezer főre jutó számítógépek száma szerint**

Martin Gilliland, George Shiffler III (Gartner, 2006.03.21)
tanulmányukban az országok négy csoportját, a
fejlődés négy lépcsőfokát különböztetik meg:

1. Feltörekvő fázis I. : kevesebb, mint 100 számítógép jut 1000 főre
2. Feltörekvő fázis II. : 100 – 299 számítógép jut 1000 főre
3. Érett fázis I. : 300 – 599 számítógép jut 1000 főre
4. Érett fázis II. : több, mint 600 számítógép jut 1000 főre



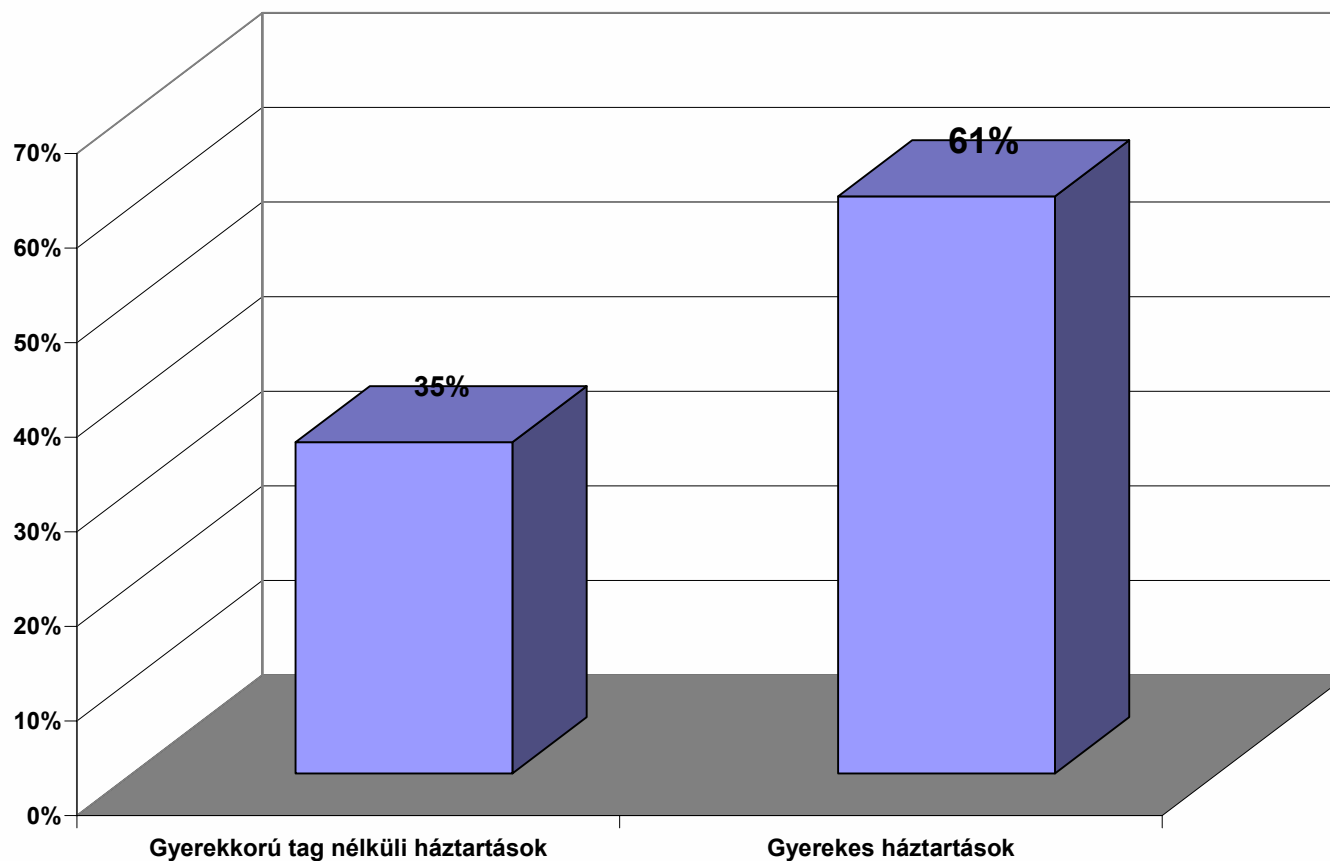
Ezer főre jutó számítógépek száma, 2005.



Forrás: Gartner 2006.



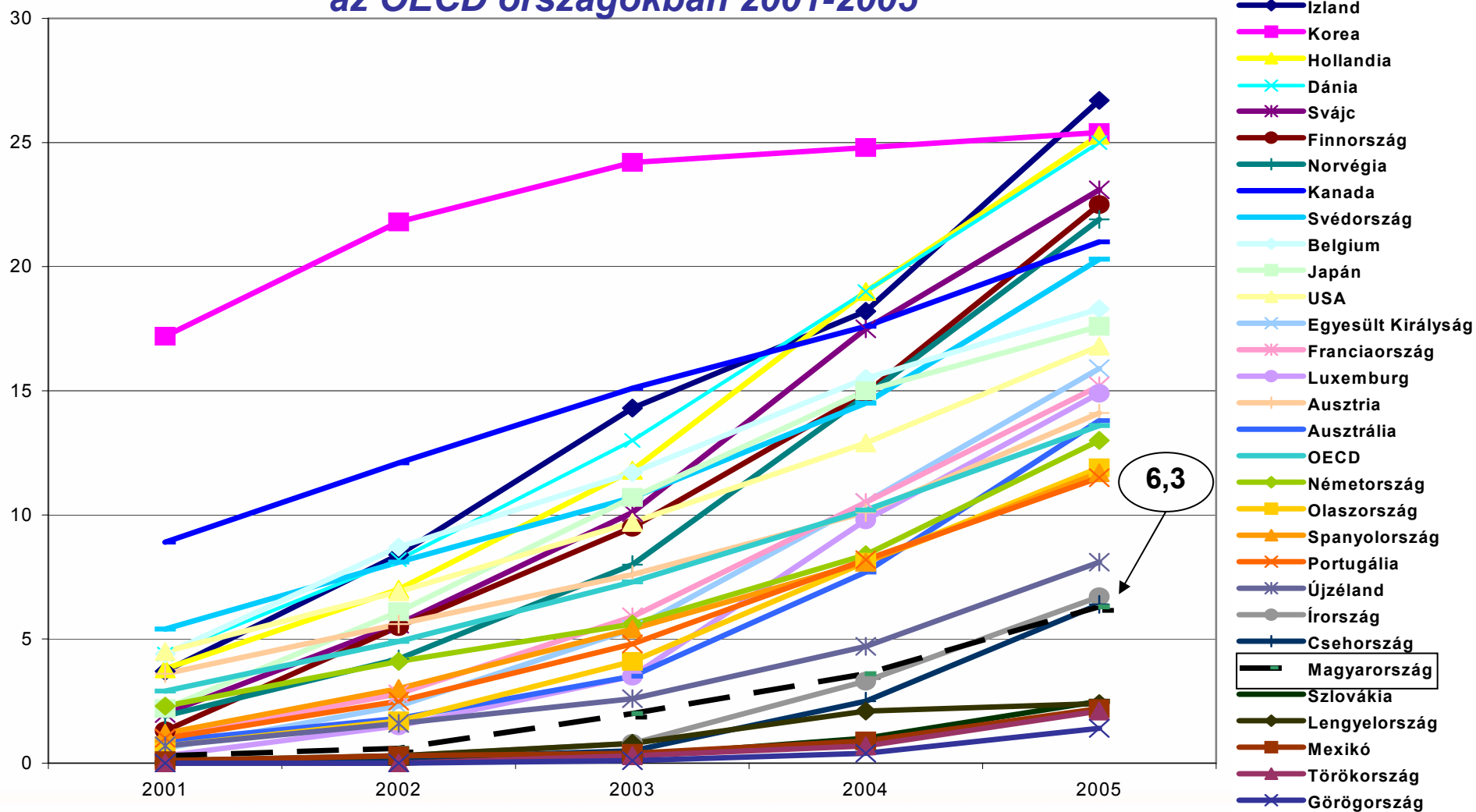
Számítógép ellátottság a gyerekkorú taggal rendelkező és nem rendelkező háztartások körében. 2005.



Adatforrás: Mikrocenzus, IKT 2005.

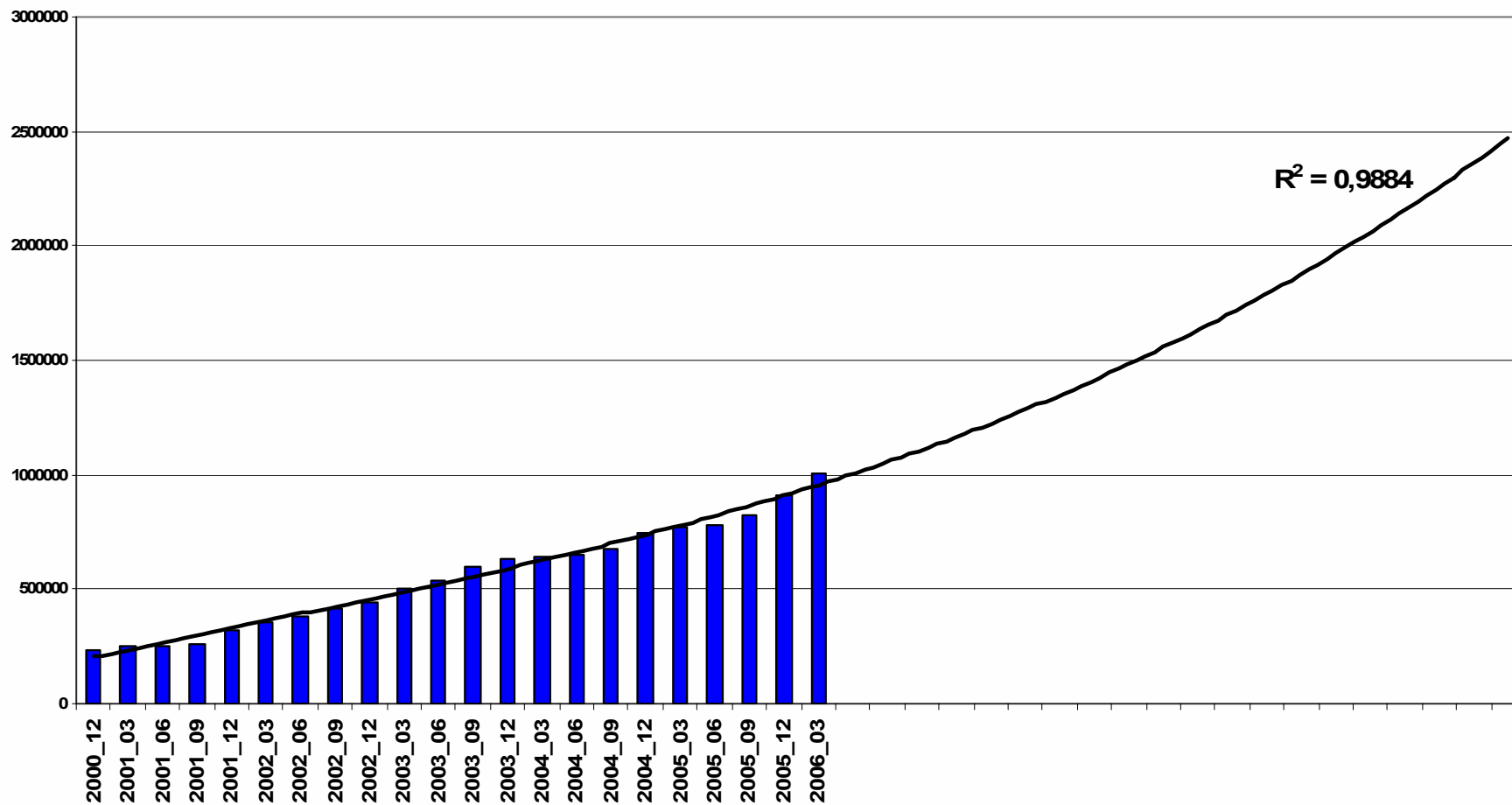


Száz főre jutó szélessávú előfizetések számának változása az OECD országokban 2001-2005





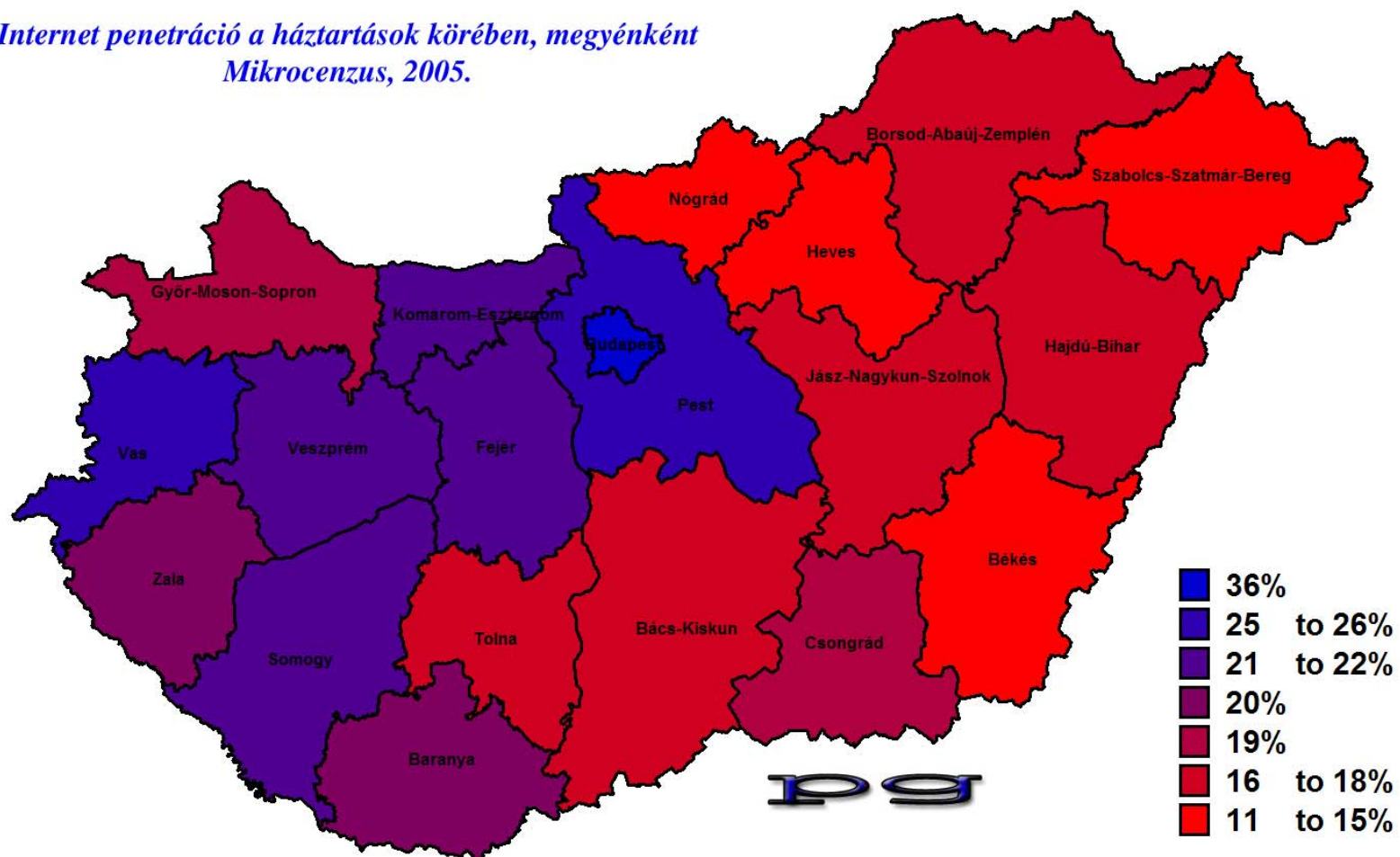
Internet-előfizetések számának változása 2000-2006.

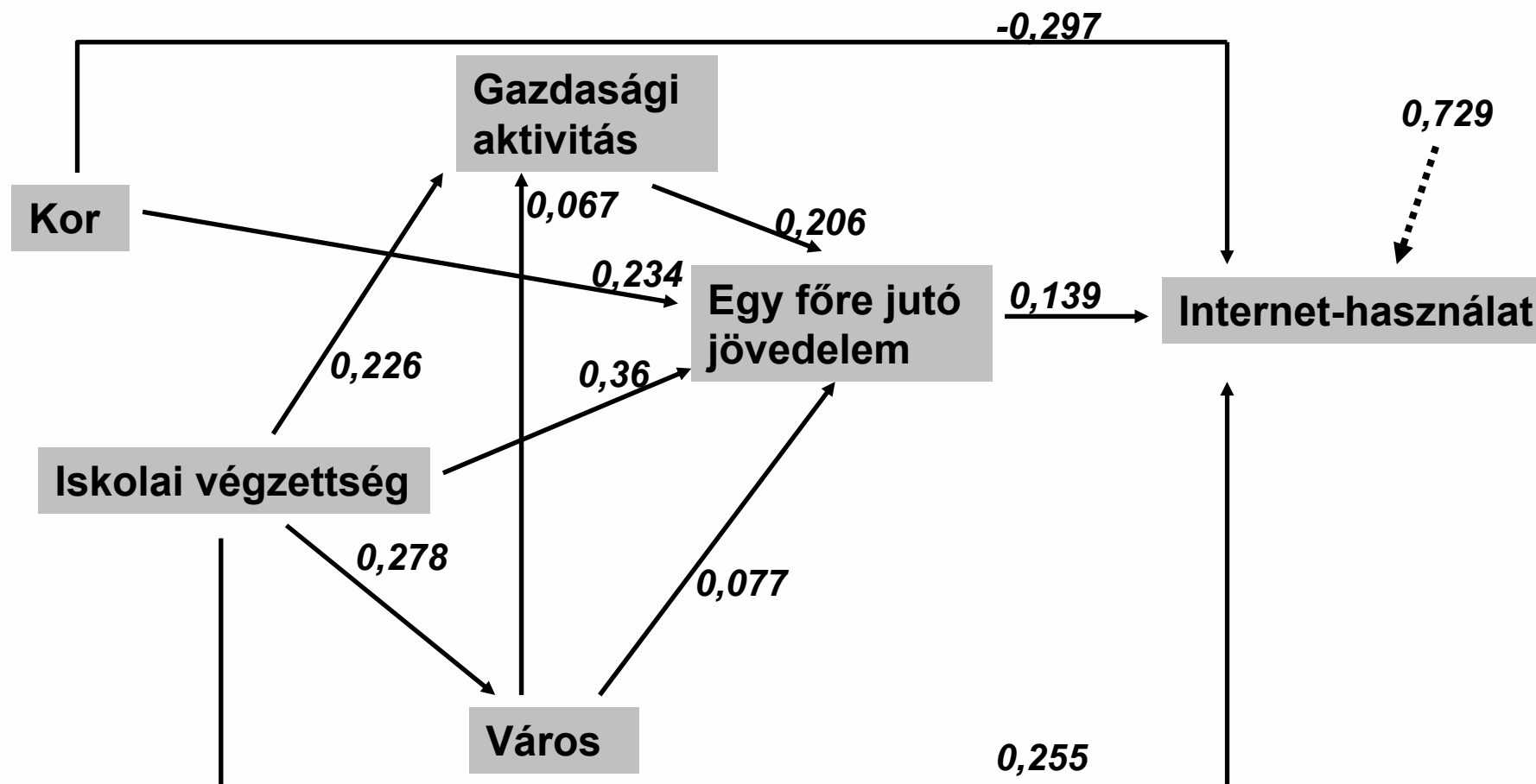


Forrás: KSH 2000-2006.



*Internet penetráció a háztartások körében, megyénként
Mikrocenzus, 2005.*





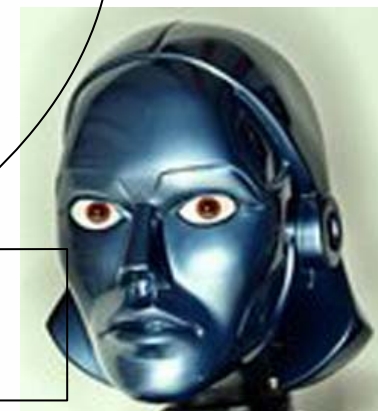
Adatforrás: Medián 2005.



Információs kor

- Gyorsuló idő
- Bárhol, bármit
bárkinek, bármikor
- Az élet eDimenziója
(eKormányzás, eEgészségügy,
eKereskedelem, ICT-bázisú
munkahelyek
- eÉletszínvonal
- Élethosszig tartó
eTanulás

Szélessáv





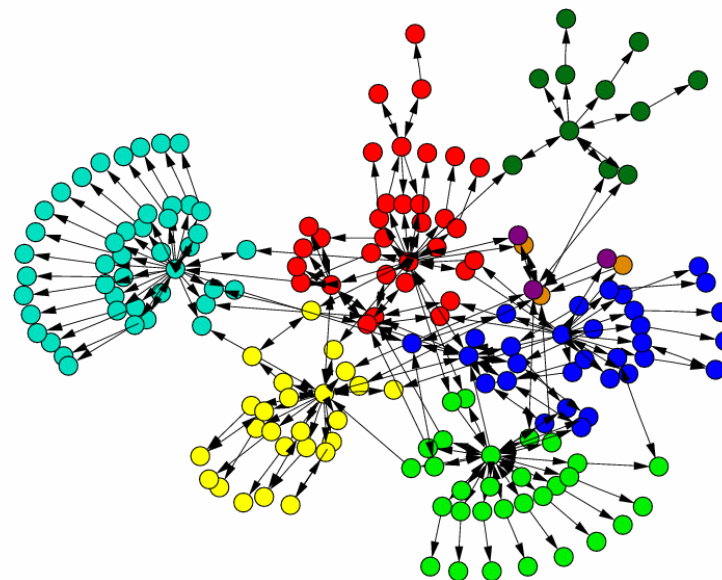
Az atomok és a bitek

Út	Kábel, rádióhullám
Fizikai tér	Elektronikus tér
Autók, gyalogosok	Számítógép, laptop, PDA
Üzemanyag	Elektromosság
Vezetők, utasok	Felhasználók, alkalmazók
Tervezők	Fejlesztő mérnökök
Építők	Szoftverfejlesztők
Karbantartók	Webmesterek
Célállomások	Portálok
Indulás/érkezés (utazás)	Letöltés, feltöltés
Találkozási pontok	Tranzakciók
Mozgási akadályok	Technikai akadályok, sérülékenység
Kereszteződések	Hálózatiság
Fegyelmezett mozgás	Káosz
Rablók	Hackerek
Rendőrök	Megfigyelők, ellenőrök
Közlekedés-politika	Információs társadalom politika



Hálózati társadalom

- Log-társadalmi rétegződés
- Log-identitás
- Web-kapcsolatok
- Wiki-tudás
- Új nyilvánosság
- Adatbázisok
- Új politikai és kereskedelmi marketing: pontosan kijelölt célcsoportok
- Globális, totális ellenőrzés
- Hacker identitás
- IPv6





Kibertér

- Elektronikus kommunikáció tere
- Földrajzi irrelevancia
- Hiányzik a központi perspektíva
- Modalitások egymásba játszása (hypertext)
- Változó szempontok alapján létrehozott hierarchiák
- Asszociatív indexálás
- Végtelen számú kapcsolatok
- Átláthatatlanság
- Határtalanság
- Megmaradás (www.internetarchive.org)
- Kollektivitás





Közlekedés a kibertérben

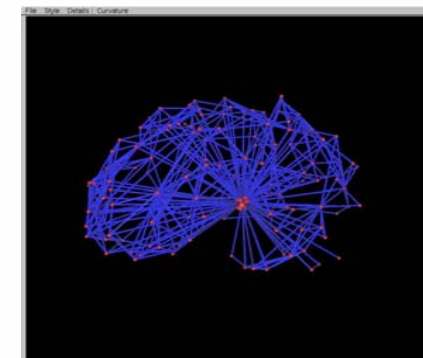
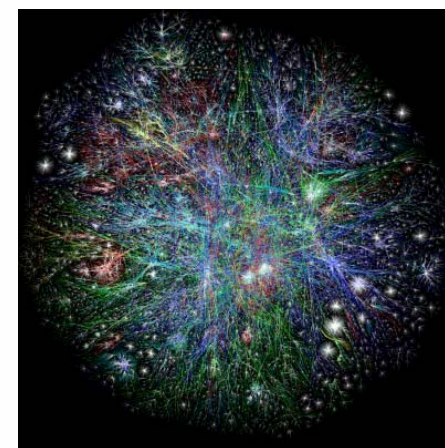
- **Visszakereshetőség**
- **Logidentitás**
- **Keresés**
- **Navigálás**
- **Barangolás**
- **Névtelenség**
- **Álarcosság**
- **Gyorsaság**
- **Mozgékonyaság**
- **Hálózatiság**
- **Zajosság, sérülékenység**





Wiki-tudás

- Megosztás
- Az erők megsokszorozódása
- Kollektív intelligencia
- Kollektív tartalomfejlesztés (a felhasználók társfejlesztők)
- Hiperlink bevéődése (minél többszöri ismétlés, annál organikusabb kapcsolat).
- Az adatok gyűjtésére és kezelésére alkalmas szoftvernek nincs sok haszna. Valójában a szoftver értéke az adatok dinamizálására való képességével arányos.
- Minél többen és minél többször használják, az adott alkalmazás annál értékesebb.





Web 1.0 és Web 2.0

Mp3	File-cserélők: Skype, Kazaa, eMule, Bittorrent
DoubleClick	Google AdSense
Britannica online	Wikipedia
Személyes weblog	Blog
Nyilvánosságra hozatal	Részvétel
Hirdetés	eBay, Amazon
Tartalom-kezelés	Hozzáadódás
Virtuális csoport	WiW
Központ	Periféria





Kihívások

- Költségvetési nyomás
- Együttműködés
- Biztonsági kérdések
- Személyiségi jogok
- Emberi erőforrások, demográfiai mutatók
- Várakozások
- Gazdasági fejlődés
- Környezetvédelem
- Esélyegyenlőség



GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM



www.gkm.gov.hu

Köszönöm a figyelmet!

csepli.gyorgy@gkm.gov.hu

Prezentáció letölthető:

http://www.csepli.hu/prezentaciok/csepli_emagyarország_2006.pdf