

[MTA KRTK RKI](#) [AKTUÁLIS SZÁM](#) [ARCHÍVUM](#) [A FOLYÓIRATRÓL](#) ▼[KÉZIRATBEKÜLDÉS](#) [ELŐFIZETÉS](#)[FŐOLDAL](#) / [ARCHÍVUM](#) / [ÉVF. 17 SZÁM 3 \(2003\)](#) / [Versenyképesség](#)

# Az infokommunikációs ágazatok szerepe és súlya a magyar városhálózatban

**Tibor Dóry**

**György Márk Ponác**

**DOI:** <https://doi.org/10.17649/TET.17.3.906>

**Kulcsszavak:** információs és kommunikációs technológiák, médiagazdaság, tudástársadalom, innovációk diffúziója

## **ABSZTRAKT**

Az információs korban a kommunikációs ismeretanyag megszerzése messze túllép a nemzeti határokon. E folyamatot erősíti, hogy a telekommunikációs hardver költsége jelentősen csökkent az elmúlt években, így ennek előnyeiből a lakosság szélesebb rétegei is részesülhetnek. A társadalmilag méltányos és a területileg kiegyenlített információs társadalom építésének feladata azonban többet jelent a technikai információs és kommunikációs technológiai (IKT) kapacitások kiépítésénél. A tanulmány ennek jegyében az infokommunikációs szektorhoz és a médiagazdasághoz tartozó cégek oldaláról mutatja be kutatási tapasztalatainkat. A statisztikai adatok megyei és megyei jogú város szintű elemzése alapján nyert tapasztalataink megerősítették azt a kiinduló hipotézisünket, miszerint e szektorok magas fokú koncentrációja figyelhető meg Budapesten, ahol is az IKT-vállalkozások több mint fele, a médiagazdaság vállalkozásainak közel kétharmada koncentrálódik.



MEGJELENT

2011-08-07

HOGYAN IDÉZZEM?

Dóry, T. és Ponácz, G. M. (2011) Az infokommunikációs ágazatok szerepe és súlya a magyar városhálózatban, *Tér és Társadalom*, 17(3), o. 165-181. doi: 10.17649/TET.17.3.906.

Több hivatkozási formátum 

SZÁM

[Évf. 17 Szám 3 \(2003\)](#)

ROVAT

Versenyképesség

A folyóiratban publikálni kívánó szerzők elfogadják a következő feltételeket:

- A szerzők megtartják a szerzői jogokat, de a folyóiratnak adják az első közlés jogát. A megjelenés után a tanulmány a [Creative Commons Nevezd meg! 4.0 licenz](#) alá kerül, amely mások számára lehetővé teszi, hogy a cikket a szerzők és az első megjelenés helyének feltüntetésével szabadon felhasználják.
- A szerzők jogosultak további szerződéseket kötni az itt megjelent tanulmány más helyen történő, nem kizárólagos terjesztéséről (pl. könyvben való megjelenés), amennyiben az eredeti megjelenés helyét feltüntetik.
- A szerzők jogosultak a megjelent tanulmány végleges változatának személyes és intézményi oldalakon, valamint repozitóriumokban való elhelyezésére, 3 hónapos késleltetett nyílt hozzáféréssel.



tweet



megosztás



megosztás



## A szerző(k) legtöbbet olvasott cikkei

- Tibor Dóry, [A kutatás-fejlesztés egyes jellemzőinek területi szerkezete](#), *Tér és Társadalom: Évf. 10 Szám 2–3 (1996): Fiatalok a regionális tudományban*
- Tibor Dóry, [Szellemi potenciál és a műszaki fejlesztés az Északnyugat–Dunántúlon](#), *Tér és Társadalom: Évf. 11 Szám 1 (1997)*
- Tibor Dóry, Mihály Lados, [Regionális konjunktúrakutatás eredményei, tapasztalatai](#), *Tér és Társadalom: Évf. 11 Szám 1 (1997)*
- Tibor Dóry, [Beszállítói kapcsolatok és az ipari együttműködés lehetséges klaszterei a Közép-Dunántúlon](#), *Tér és Társadalom: Évf. 12 Szám 3 (1998)*
- Tibor Dóry, Rezső Mészáros, János Rechnitzer, [Tudomány és regionalitás Magyarországon a 90-es években](#), *Tér és Társadalom: Évf. 12 Szám 3 (1998)*
- Tibor Dóry, [Vállalkozások innovációs tevékenysége a Közép-Dunántúlon](#), *Tér és Társadalom: Évf. 14 Szám 2–3 (2000)*
- Tibor Dóry, [Az innováció kutatások megjelenése a regionális elemzésekben – az innováció regionális perspektívában](#), *Tér és Társadalom: Évf. 15 Szám 2 (2001)*
- Tibor Dóry, Mosoniné Fried Judit: [Az innováció névtelen hátországa](#), *Tér és Társadalom: Évf. 12 Szám 1–2 (1998)*

## NYELV

English

Magyar

Русский

Deutsch

**KÉZIRAT BEKÜLDÉSE**

## ELŐFIZETÉS

Az előfizetési tartalmak eléréséhez lépjen be a felhasználói fiókjába.

## AKTUÁLIS SZÁM

---

ATOM 1.0

RSS 2.0

RSS 1.0

---

Tér és Társadalom | ISSN 2062-9923 (online) | ISSN 0237-7683 (print)  
Kiadja az [MTA KRTK Regionális Kutatások Intézete](#)

Platform &  
workflow by  
**OJS / PKP**

---