

4. A MODERN INFORMÁCIÓS ÉS KOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIA HASZNÁLATA EGY TELEPÜLÉSEN/ TELEPÜLÉSRESZEN

/Az itt közölt általános irodalmat a vonatkozó helyi dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./

4.1. AZ INFORMÁCIÓRÓL ÁLTALÁBAN

HAIG Zsolt: Információ és kommunikáció. In: Információ, társadalom, biztonság. Bp. 2015. 11-28. p.

KARVALICS László, Z.: Informatorium. Szó-kalauz a kortárs információs kultúrához. Bp. 2017. 532, 1 p.
Vonatkozó részek.

SZÚCS Imre: Az információ hatása a településfejlődésre. In: A településföldrajz aktuális kérdései. Szerk. Csapó Tamás, Kocsis Zsolt. Szombathely, 2010. 383-391. p.

4.2. AZ INFORMÁCIÓS TÁRSADALOMRÓL ÁLTALÁBAN

CASTELLS, Manuel: Az információs technológia forradalma. In: Az információ kora 1. köt. A hálózati társadalom kialakulása. Bp. 2005. 65-116. p.

GERGÓ Zsuzsanna: Az információs társadalom kihívásai: e-Europe, e-Hungary. In: Comitatus, 2002. 6. sz. 31-50. p.

HAIG Zsolt: Az információs társadalom. In: Információ, társadalom, biztonság. Bp. 2015. 29-68. p.

HARAZIN Piroska: Az intellektuális tőke az információs korszakban. In: Gazdálkodás, 2009. 5. sz. 475-481. p.

<http://ageconsearch.umn.edu/record/92509/files/HarazinP.pdf>

JAKOBI Ákos – LENDVAI Tímea: Az információs társadalom regionális fejlesztése – tervek és tapasztalatok. In: Comitatus, 2009. 9. sz. 16-21. p.

JUHÁSZ Lilla - PINTÉR Róbert: Információs társadalom, információs stratégiák. Bp. 2006. 180 p.

KARVALICS László, Z.: Információs társadalom – mi az? Egy kifejezés jelentése, története és fogalomkörnyezete. In: Az információs társadalom. Az elmélettől a politikai gyakorlatig. Tankönyv. Szerk. Pintér Róbert. Bp. 2007. 29-46. p.

<http://mek.oszk.hu/05400/05433/05433.pdf>

Régiók az információs társadalomban. Szerk. Nagy Gábor és Kanalas Imre. Kecskemét, 2003. 167 p.

TELLER Tamásné: Infrastruktúra és területiség összefüggése az információs társadalomban. In: Comitatus, 2000. 7-8. sz. 7-16. p.

WEBSTER, Frank: Információ és az információs társadalom fogalma. In: Információs Társadalom, 2007. 4. sz. 7-35. p.

http://epa.oszk.hu/01900/01963/00023/pdf/infotars_2007_07_04_007-035.pdf

4.3. INFORMÁCIÓS ÉS KOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIÁK

BARSI Boglárka: Az információs és kommunikációs technológiák (IKT) hatása a versenyképességre. In: Tér és Társadalom, 2003. 3. sz. 183-197. p.

[Teljes szöveg \(PDF\)](#)

BUDAI Balázs Benjámin – SÜKÖSD Miklós: Technológiai meghatározók. Lehetőségek, szabványok, kompatibilitás. In: M-kormányzat - m-demokrácia. Mobilkommunikáció a közigazgatásban, a politikában és a nonprofit szektorban. Bp. 2005. 84-129. p.

DESSEWFFY Tibor – Rét Zsófia: Az info-kommunikációs technológiák terjedése – objektív és szubjektív gátak. In: Társadalmi riport. Szerk. Kolosi Tamás, Tóth István György, Vukovich György. Bp. 2004. 332-342. p.

<http://www.tarki.hu/adatbank-h/kutjel/pdf/a806.pdf>

DOMBI József Dániel – KERTÉSZ Attila: Innovatív felhő technológiák. Szeged, 2015. 142 p.

DÖRY Tibor – PONÁ CZ György Márk: Az infokommunikációs ágazatok szerepe és súlya a magyar városhálózatban. In: Tér és Társadalom, 2003. 3. sz. 165-181. p.

http://epa.niif.hu/02200/02251/00013/pdf/EPA02251_Ter_es_tarsadalom1809.pdf

FEHÉR Krisztián: Navigációs szoftverek fejlesztése Androidra. Grafikus szoftverek, navigációs programok, digitális térképek. Bp. 2014. 185 p.

Az infokommunikációs technológiák és szolgáltatások helyzete Magyarországon, 2015.

<http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/idoszaki/ikt/ikt15.pdf>

Információ, kommunikáció. Központi Statisztikai Hivatal.

http://www.ksh.hu/informacio_kommunikacio

KANALAS Imre: Az információs kommunikációs technikák terjedésének regionális különbségei Magyarországon. In: Tér és Társadalom, 2000. 2-3. sz. 159-172. p.

http://epa.oszk.hu/02200/02251/00002/pdf/EPA02251_Ter_es_tarsadalom1164.pdf

KINCSEI Attila: Technológia és társadalom az információ korában. In: Az információs társadalom. Az elmélettől a politikai gyakorlatig. Szerk. Pintér Róbert. Bp. 2007. 47-64. p.
<http://mek.oszk.hu/05400/05433/05433.pdf>

MONDA Eszter: Forgatókönyvek készítése a hazai, lakossági hasznosítású IKT lehetséges jövőire. In: Jövőföldrajz = A hazai gazdasági fejlődés területi és települési aspektusai a jelenben és a jövőben. Szerk. Jeney László, Hideg Éva, Tózsá István. Bp. 2014. 227-243. p.
https://www.researchgate.net/publication/281321673_Forgatokonyvek_keszitese_a_hazai_lakossagi_hasznositasu_IKT_lehetseges_jovoire

NAGY Gabriella: Infokommunikációs akadálymentesítés. Bicske, 2014. 230 p.

SCHMITTERERNÉ BAUSZ Andrea: A mobil e-kommunikáció eszközei és szolgáltatásai. In: Az emberi kommunikáció. Bp. 2010. 319-380. p.

SZEKFÜ András: Kommunikáció, nyilvánosság, esélyegyenlőség Magyarországon. A távirótól a Web 2.0-ig. Bp. 2007. 153 p.

Távközlés, internet, televíziószolgáltatás, 2017. I. negyedév. In: Statisztikai Tükör, 2017. jún. 12.
<http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/gyor/tav/tav1703.pdf>

TÓTH Péter: Magyar települések az információs társadalomban. Infokommunikációs technológiák hatása a területi különbségekre települési és a helyi társadalom szintjén. Doktori disszertáció. Győr, 2011. 264 p.
http://rgdi.sze.hu/files/Ertekezések,%20tezisek/disszertacio_toth_peter.pdf

4.4. A TECHNOLÓGIÁK HASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEI: ÜGYINTÉZÉS, KERESKEDELEM, KÖZIGAZGATÁS, PÉNZÜGY

AKÁ CZ Zoltán: Az e-kereskedelem. In: E-kereskedelem. Szerk. Zsuffa Ákos. Bp. 2002. 15-22. p.

AVORNICULUI Mihály - SEER László: Gazdasági ügyletek az interneten. Üzleti és jogi szempögből. Kolozsvár, 2014. 273 p.

BUDAI Balázs Benjámin: Csúcstechnológia a közigazgatásban. In: B. B. B.: Az e-közigazgatás elmélete. Bp. 2009. 347-383. p.

BUDAI Balázs Benjamin: E-government avagy Kormányzati és önkormányzati kihívások az on-line demokrácia korában. Bp. 2002. 366 p.

BUDAI Balázs Benjámin: Front office megoldások, avagy az új média használata a közigazgatásban. In: B. B. B.: Az e-közigazgatás elmélete. Bp. 2009. 309-345. p.

KARVALICS László, Z.: Úton a digitális kori kormányzás felé. Bp. 2008. 82 p.

Online üzlet és marketing. Szerk. Bányai Edit és Novák Péter. Bp. 2011. 267 p.

SALLAI Gyula et al.: A hazai szélessávú infokommunikációs infrastruktúra fejlesztése. In: Híradástechnika, 2009. 1-2. sz. 4-17. p.

http://www.hiradastechnika.hu/data/upload/file/2009/2009_1_2/HT09_1_2a3.pdf

4.4.1. OKOS VÁROSOK

KULCSÁR Sándor – SZEMEREY Samu: Okos városok, intelligens városfejlesztés. Az intelligens városfejlesztés keretei. In: Falu Város Régió, 2016. 2. sz. 26-33. p.

KUN László: Városfejlesztés és okos városok a mutatószámok tükrében. In: Információs Társadalom, 2016. 3. sz. 157-164. p.

<http://informaciostarsadalom.infonia.hu/index.php/inftars/article/view/52>

PRIKK János: Okos városok.

<http://www.okosjovo.hu/documents/IBM%20Okos%20V%C3%A1rosok.pdf>

SZEMERE Samu – RAB Judit: Az Okos Város Fejlesztési modellről. In: Információs Társadalom, 2016. 3. sz. 146-156. p.

http://real.mtak.hu/51371/1/it_2016_03_7_rab_szemerey.pdf

4.4.2. TELEHÁZAK

HOHL Ferenc: A teleházak hatás- és hatékonyságvizsgálatának elméleti megalapozása. In: A falu, 2004.1. sz. 85-96. p.

KULCSÁR László – HOHL Ferenc – OBÁDOVICS Csilla: Teleházak: remények és eredmények a vidékfejlesztésben. In: Gazdaság és Társadalom, 2009. 1. sz. 97-111. p.

http://publicatio.nyme.hu/861/1/GT_2009_1_07_Kulcsar_et_al.pdf

Összeállította:
Molnár Andrea