

3. OKOS (SMART) TELEPÜLÉSEK MAGYARORSZÁGON

3.1. A SMART TELEPÜLÉS FOGALMA, JELLEMZŐI

56/2017. (III. 20.) Korm. rendelet – az egyes kormányrendeleteknek az „okos város”, „okos város módszertan” fogalom meghatározásával összefüggő módosításáról

BAJI Péter: Okos városok és alrendszereik - Kihívások a jövő városkutatói számára? In: Tér és Társadalom, 2017. 1. sz. 89-106. p.

http://epa.oszk.hu/02200/02251/00066/pdf/EPA02251_tet_2017_1_089-106.pdf

EGEDY Tamás: Városfejlesztési paradigmák az új évezredben - a kreatív város és az okos város. In: Földrajzi Közlemények, 2017. 3. sz. 254-262. p.

http://epa.oszk.hu/03000/03022/00013/pdf/EPA03022_foldrajzi_kozlemenyek_2017_3_254-262.pdf

JÁMBOR Adrienn: Smart city. Nemzetközi koncepciók a XXI. században. In: Publicationes Universitatis Miskolcensis. Sectio Juridica et Politica, 2018. Tomus 36/1. 60-74. p.

https://matarka.hu/koz/ISSN_0866-6032/tomus_36_2018/ISSN_0866-6032_tomus_36_2018_060-074.pdf

KÁPOSZTA József – HONVÁRI Patrícia: A smart falu koncepciójának főbb összefüggései és kapcsolódása a hazai vidékgazdaság fejlesztési stratégiájához. In: Tér és Társadalom, 2019. 1. sz. 83-97. p.

<https://tet.rkk.hu/index.php/TeT/article/view/3091>

KARVALICS László, Z.: Okos városok. A dekonstrukciótól a hiperkonstrukcióig. In: Információs Társadalom, 2016. 3. sz. 9-22. p.

http://epa.oszk.hu/01900/01963/00053/pdf/EPA01963_informacios_tarsadalom_2016_3_009-022.pdf

KARVALICS László, Z.: Okos városok, kérdő- és felkiáltójelekkel. Tudósítás két kőszegi KRAFT-évről. Kőszeg – Szombathely, 2017. 11-75. p. (iASK – KRAFT könyvek)

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

https://regionalispolitika.kormany.hu/download/e/00/e1000/Vegso_FVR%202016_2%20WEB%20pair.pdf

MOSCO, Vincent: Okosvárosok a digitális világban. Bp. 2019. 252 p.

Okos város. Lechner Tudásközpont
<http://okosvaros.lechnerkozpont.hu/hu>

Az okos város (smart city). Szerk. Sallai Gyula. Bp. 2018. 246, 1 p.
http://real.mtak.hu/88490/1/Web_PDF_Smart_City.pdf

RITÓ Evelin: A „smart city” fogalma és háttere. In: Publicationes Universitatis Miskolcensis. Sectio Juridica et Politica, 2019. Tomus 37/1. 227-238. p.
https://matarka.hu/koz/ISSN_0866-6032/tomus_37_no_1_2019/ISSN_0866-6032_tomus_37_no_1_2019_227-238.pdf

SALLAI Gyula: Az okosváros-koncepció és az internettechnológia. Bp. 2019. 102 p. (Okosváros-technológiák, ISSN 2631-1259; 1.)
https://tudasportal.uni-nke.hu/xmlui/static/pdfjs/web/viewer.html?file=https://tudasportal.uni-nke.hu/xmlui/bitstream/handle/20.500.12944/12661/Web_PDF_Az_okosvaros_koncepcio_es_az_internettechnologia.pdf?sequence=1&isAllowed=y

SZALAI Ádám: Az okosváros-koncepció kritikai földrajzi vizsgálata – elméleti háttér és lehetséges kutatási irányok. In: Tér és Társadalom, 2020. 2. sz. 88-107. p.
<https://tet.rkk.hu/index.php/TeT/article/view/3201/5270>

SZEMERE Samu – RAB Judit: Az Okos Város Fejlesztési Modellről. In: Információs Társadalom, 2016. 3. sz. 146-156. p.
http://epa.oszk.hu/01900/01963/00053/pdf/EPA01963_informacios_tarsadalom_2016_3_146-156.pdf

TOKODY Dániel – MEZEI Imre: Okos, fenntartható és biztonságos városok. In: Köztes-Európa, 2017. 1-2. sz. 73-81. p.
<https://ojs.bibl.u-szeged.hu/index.php/vikekke/article/view/12742/12598>

3.2. AZ OKOS VÁROS ALRENDSZEREI (GAZDASÁG, EMBEREK, KORMÁNYZÁS, MOBILITÁS, KÖRNYEZET, ÉLETKÖRÜLMÉNYEK)

BARANYAI Zsófia: A „smart city” koncepció turisztikai vonatkozásai. In: Prosperitas, 2018. 1. sz. 21-30. p.
<http://publikaciotar.repozitorium.uni-bge.hu/1490/1/Prosperitas-Junior-2018-1.-szam-Baranyai-Zsofia.pdf>

BERKI Antal – NYITRAI Endre: Mesterséges intelligencia gyakorlati alkalmazásának lehetőségei – okos város, okos rendőrség. In: Rendőrségi Tanulmányok, 2021. 3. sz. 4-47. p.
https://archive.bm-tt.hu/rtt/assets/letolt/rt/202103/1_berki_nyitrai.pdf

JÁMBOR Adrienn: Az oktatás, mint az okos város társadalmi dimenziója. In: Miskolci Doktoranduszok Jogtudományi Tanulmányai = Studia Iurisprudentiae Doctorandorum Miskolciensium, 2019. 18. sz. 59-70. p.

https://matarka.hu/koz/ISSN_1588-7901/Tom_18_2019/ISSN_1588-7901_Tom_18_2019_059-070.pdf

KOVÁCS Kálmán: Okos városok és az okos közszolgáltatás és városfejlesztés. Bp. 2019. 75 p. (Okosváros-technológiák; 2.)

https://nkerepo.uni-nke.hu/xmlui/bitstream/handle/123456789/13024/Web_PDF_okos_varos_es_okos_kozszolgalatas_varosfejlesztes.pdf?sequence=1

LADOS Mihály – TÓTH Marcell László: Autonóm járművek az okos városokban (Autonomous vehicles in smart cities). In: Tér-Gazdaság-Ember, 2019. 1. sz. 159-173. p.

https://kgk.sze.hu/images/dokumentumok/folyoirat/TGE_VII_evf01.pdf

NEMESLAKI András: Okos városok igazgatása. In: Híradástechnika, 2018. 1. sz. 31-36. p.

https://www.hte.hu/documents/10180/4562336/HT_2018_1_MJK2017_07_Nemeslaki.pdf

PINTÉR Gábor – HEGEDŰSNÉ BARANYAI Nóra – ZSIBORÁCS Henrik: Okos Energia az Okos Városokban. In: Lépések a fenntarthatóság felé, 2019. 1. sz. 8. p.

https://kovet.hu/wp-content/plugins/magazin_lista/pdf/lepések_75_press-2-pages-8.pdf

ROZSNYAI Gábor: Önvezető autók és okos városok. In: Mérnök Újság, 2016. 6. sz. 16-18. p.

SZEMENYEI Márton: Számítógépes látás a közigazgatásban. Alapfeladatok és alkalmazások. Bp. 2019. 85 p. (Okosváros-technológiák; 4.)

3.3. A SMART TELEPÜLÉSEK TÁMOGATÁSA AZ EURÓPAI UNIÓ FEJLESZTÉSPOLITIKÁJÁBAN

NAGYPÁL Tibor – NÁDOR István: Okosváros Bécsben. In: Mérnök Újság, 2022. 7. sz. 49-52. p.

RITÓ Evelyn: Élhetőbb város - avagy Smart City = Smart Cities for a better world. In: Közép-Európai Közlemények, 2018. 2. sz. 42-53. p.

<https://ojs.bibl.u-szeged.hu/index.php/vikekkek/article/view/12485/12344>

Smart Impact. Az intelligens városfejlesztés alapjainak megteremtése Európában. https://ec.europa.eu/regional_policy/hu/projects/Ireland/smart-impact-laying-the-foundations-for-smart-urban-development-in-europe

3.4. A SMART TELEPÜLÉSEK TÁMOGATÁSA MAGYARORSZÁG FEJLESZTÉSPOLITIKÁJÁBAN

GYIMESI Áron – SOMLYÓDYNÉ PFEIL Edit: Az adat és a kormányzás jelentősége az okos város stratégiai alapú értékteremtési folyamatában – Magyar nagyvárosok összehasonlítása egy szintetizáló ökoszisztéma modell keretében. In: Tér és Társadalom, 2021. 3. sz. 59-86. p.
<https://tet.rkk.hu/index.php/TeT/article/view/3339/5386>

LUKÁCS Renáta – CSOMÓS György: Az okosváros-komponensek megjelenésének vizsgálata a magyar városok 2014–2020-as településfejlesztési stratégiáiban. In: Tér- Gazdaság-Ember, 2020. 1. sz. 33-57. p.
https://tge.sze.hu/images/dokumentumok/K%C3%B6tetek%20%C3%B6sszes%20cikk/2020.%20VIII.%20%C3%A9vfolyam%201.%20sz%C3%A1m_Cikkek/2020-1-lukacsrenata-csomosgyorgy.pdf

SZALAI Ádám: A magyar smart city fejlesztési környezet. In: Településföldrajzi Tanulmányok = Settlement geography studies, 2019. 2. sz. 64-78. p.
<https://ojs.elte.hu/index.php/tft/article/view/3472/3181>

3.5. OKOS TELEPÜLÉSEK, SMART TARTALMÚ TELEPÜLÉSFEJLESZTÉSI KONCEPCIÓK MAGYARORSZÁGON

CSATÁRI Bálint: A magyar vidék jövőbeni lehetőségei és az okos falu tervek. In: Geográfus Hírlevél, 2018. 52. sz. 23-27. p.
http://epa.oszk.hu/02700/02749/00052/pdf/EPA02749_geografus_hirlevel_52_23-27.pdf

KÁPOSZTA József – NÉMEDINÉ KOLLÁR Kitti: Smart települési modellek vizsgálata nemzetközi és hazai kezdeményezések alapján, avagy mi lehet a minta a periférián? In: Studia Mundi – Economica, 2017. 3. sz. 57-66. p.
http://studia.mundi.gtk.szie.hu/sites/default/files/upload/studia/2017-vol4-no3/studia_mundi_vol_4_no_3_kaposzta_2.pdf

NÉMEDINÉ KOLLÁR Kitti – KÁPOSZTA József – PÉLI László: Az okos városok területi jellemzőinek főbb mérési módszerei Magyarországon. In: Comitatus, 2017. 223. sz. 57-65. p.
http://www.mrtt.hu/files/comitatus/comitatus_2017_nyar.pdf

Okos Városliget. A főváros egyik legkörnyezetbarátabb, zero emissziós helye. In: Innotéka, 2019. 10. sz. 38. p.
https://www.innoteka.hu/cikk/okos_varos_liget.1978.html

PAKAINÉ KOVÁTS Judit – TAKÁTS Alexandra – CSITÁRINÉ MÁTÉ Szilvia –
BEDNÁRIK Éva: Sopron Smart City fejlesztésekhez a lakossági környezettudatosság és
közös szemléletformáló programok kialakítására végzett kutatás eredményei. In: E-Conom,
2015. 1. sz. 29-36. p.

http://epa.oszk.hu/02300/02301/00007/pdf/EPA02301_e-conom_2015_1_029-036.pdf

ROZSNYAI Gábor: Smart Budapest. In: Mérnök Újság, 2019. 7. sz. 46-48. p.

<https://mernokvagyok.hu/wp-content/uploads/2019/11/MU19-07.pdf>

SEREGÉLY Kata: Közösségi autózással az okos városokért. Az első budapesti közösségi
autómegosztó, a GreenGo két évének tapasztalatai. In: Lépések a fenntarthatóság felé, 2019.
1. sz. 18-19. p.

https://kovet.hu/wp-content/plugins/magazin_lista/pdf/lepesek_75_press-2-pages-18-19.pdf

3.6. TELJESÍTMÉNYMÉRÉSEK

BARSI Boglárka: A boldogság mint az okos városok mérésének új, lehetséges módszere. In:
Területi Statisztika, 2019. 5. sz. 555-574. p.

<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/terstat/2019/05/ts590505.pdf>

NAGY András – SAIN Mátyás – SÁRDI Anna – VASZÓCSIK Vilja: Településértékelés és
monitoring, módszertani javaslat. Lechner Tudásközpont, Bp. 2015. 26 p.

<http://lechnerkozpont.hu/doc/okos-varos/telepulesertekeles-es-monitornig-modszertani-javaslat.pdf>

NAGY Zoltán – SEBESTYÉN SZÉP Tekla – SZENDI Dóra: Smart cityk teljesítménye a
visegrádi országokban. In: Erdélyi Társadalom, 2018. 1. sz. 59-82. p.

<https://www.erdelyitarsadalom.ro/files/et32/et-bbu-32-03.pdf>

SZENDI Dóra – NAGY Zoltán – SEBESTYÉNNÉ SZÉP Tekla: Mérhető-e az okos városok
teljesítménye? - Esettanulmány a 2004 után csatlakozott EU-tagállamok fővárosairól. In:
Területi Statisztika, 2020. 2. sz. 249-271. p.

<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/terstat/2020/02/ts600207.pdf>

VARGA Ágnes – TÓZSA István: A térinformatika alkalmazási lehetőségei az okos várossá
fejlődés megvalósulásában. In: Új Magyar Közigazgatás, 2017. 3. sz. 33-47. p.

Összeállította:
Molnár Andrea