

Határtalan könyvtár –
K2 továbbképzési sorozat
2019. 11. 05.



Okos városokban okos könyvtárak

VÁLOGATOTT BIBLIOGRÁFIA

Az alábbi válogatott bibliográfia a Könyvtártudományi Szakkönyvtár gyűjteményében található, a műhelynap tematikájához kapcsolódó könyvek, tanulmányok és szócikkek leírásait tartalmazza szerzői betűrendben, a magyar és az idegen nyelvű szakirodalom szerinti bontásban.

A könyvek leírásait a könyvtári katalógushoz vezető link követi, a HUMANUS adatbázisból származó szócikkek a magyar nyelvű (auto)referátum linkjével ellátva szerepelnek. A ProQuest és az EBSCO adatbázisok válogatott anyaga teljes szövegű eléréssel hozzáférhető, egyéb esetekben a cikkek nyomtatott formában olvashatók a Szakkönyvtár olvasótermében.

A dokumentumokat könyvtárközi kölcsönzés keretében is szolgáltatjuk.

Kéréseiket az ODR-en keresztül, vagy a kszk@oszk.hu e-mail címre várjuk!



**KÖNYVTÁRTUDOMÁNYI
SZAKKÖNYVTÁR**

1014 Budapest, Szent György tér 4-5-6.

Tel.: 06-1-224-3725
E-mail: kszk@oszk.hu

Nyitva tartás:
K, Cs, P: 9–17,
Sze: 9–20, Szo: 9–14

KÖNYVEK

Borgman, Christine L.

Big data, little data, no data : scholarship in the networked world / Christine L. Borgman. - Cambridge, MA ; London : MIT Press, cop. 2015. - XXV, 383 p. ; 23 cm

Bibliogr.: p. 289-360.

ISBN 978-0-262-02856-1

Adat — Esettanulmány — Internet — Kutatás információellátása — Tudományos kutatás
<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003625234>

Hahn, Jim

The Internet of Things : mobile technology and location services in libraries / Jim Hahn. - Chicago : ALA TechSource, 2017. - 28 p. : ill. ; 28 cm

Bibliogr. a fejezetek végén. - Melléklete: Library technology reports, ISSN 0024-2586

Adatvédelem — Eligazító jelzés — Információáramlás — Információtechnológia — Mobilkommunikáció — Rádiófrekvenciás azonosítás

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003678549>

Online: <https://doi.org/10.5860/ltr.53n1>

Joiner, Ida Arlene

Emerging library technologies : it's not just for geeks / Ida Arlene Joiner. - Oxford :

Chandos Publishing, cop.2018. - XVII, 188 p. : ill., színes ; 23 cm. - (Chandos information professional series)

Bibliogr. a fejezetek végén

ISBN 978-0-08-102253-5

Gépesítési kérdések -általában — Információtechnológia — Jövő könyvtára — Mesterséges intelligencia — Szolgáltatások

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003769627>

More library mashups : exploring new ways to deliver library data / ed. by Nicole C.

Engard. - London : Facet, cop. 2015. - XIX, 362 p. : ill. ; 23 cm

ISBN 978-1-78330-035-8

Adatfeldolgozás — Információkeresés — Könyvtárpropaganda — Módszertani útmutató (forma) — Programozás — Szoftver — Szolgáltatások

Mt.: Engard, Nicole C. (szerk.)

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003660190>

New top technologies every librarian needs to know : a LITA guide / ed. by Kenneth J.

Varnum. - Chicago : ALA Neal-Schuman, 2019. - XII, 287 p. : ill. ; 23 cm. - (Library Information Technology Association (LITA) guides)

Bibliogr. a fejezetek végén

ISBN 978-0-8389-1782-4

Elektronikus dokumentum — Hozzáférhetőség — Információtechnológia — Megőrzés — Prognózis

Mt.: Varnum, Kenneth J. (szerk.)

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003769663>

Public libraries and resilient cities / ed. by Michael Dudley. - Chicago : ALA, 2013. - XVI, 175 p. ; 28 cm

Bibliogr. a jegyzetekben

ISBN 978-0-8389-1136-5

Esettanulmány (forma) — Gyűjteményes kiadvány -könyvtártudományi (forma) —

Könyvtárkép — Társadalmi követelmények — Városi könyvtár

Egyesült Államok

Mt.: Dudley, Michael (szerk.)

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003660338>

Rawlins, Ben

Mobile technologies in libraries : a LITA guide / Ben Rawlins. - Lanham : Rowman & Littlefield, cop. 2016. - XV, 119 p. : ill. ; 23 cm. - (Library Information Technology Association (LITA) guides)

Bibliogr. a fejezetek végén

ISBN 978-1-4422-6424-3

Honlap — Információs műveltség — Információtechnológia — Mobilkommunikáció — Módszertani útmutató (forma) — Programozás

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003661515>

Smart infrastructure and applications : foundations for smarter cities and societies / ed.

Rashid Mehmood [et al.]. - Cham, Switzerland : Springer, cop. 2020. - XVII, 665 p. : ill., főként színes ; 25 cm. - (EAI/Springer Innovations in communication and computing)

Bibliogr. a fejezetek végén

ISBN 978-3-030-13704-5

Adatfeldolgozás — Információs társadalom — Információtechnológia

Mt.: Mehmood, Rashid (szerk.) — See, Simon (szerk.) — Katib, Iyad (szerk.) —

Chlamtac, Imrich (szerk.)

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003768459>

Titangos, Hui-Lan H.

Local community in the era of social media technologies : a global approach / Hui-Lan H. Titangos. - Oxford : Chandos, cop. 2013. - XXII, 281 p. : ill. ; 24 cm. - (Chandos social media series ; 5.)

Bibliogr.: p. 261-271.

ISBN 978-1-84334-696-8

Esettanulmány (forma) — Helyismereti munka — Információtechnológia — Jövő

könyvtára — Kommunikáció -használókkal — Könyvtártörténet -nemzeti

Egyesült Államok — Egyiptom — Kína — Norvégia

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003661534>

Adatbányászat a hatékonyság eszköze : gyakorlati útmutató kezdőknek és haladóknak / szerk. Abonyi János. - Budapest : ComputerBooks, 2006. - [2], VI, 400 p. : ill. ; 24 cm

Szerzők Abonyi János et al. - Bibliogr.: p. 379-392.

ISBN 963-618-342-2 fűzött : 4900,- Ft

Adatbázis — Adatfeldolgozás — Információs szervezés — Marketing — Osztályozás

Mt.: Abonyi János (1974-) (szerk.)

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000002598666>

Smart City megoldások hat kulcsterületről : rövid összefoglalók / kész. Bakonyi Péter [et al.] ; [közread. a] Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Egyesült Innovációs és Tudásközpont. - Budapest : BME EIT, 2016. - 36 p. ; 25 cm

Bibliogr.: p. 35-36.

ISBN 978-963-313-229-6 fűzött

Információs társadalom — Információtechnológia — Szolgáltatások

Mt.: Bakonyi Péter (1938-) — Cinkler Tibor (1969-) — Csoknyai Tamás (1975-) — Hanák Péter (1945-) — Kovács Kálmán (1957-) — Prikler László (1962-) — Rohács Dániel (1979-) — Sallai Gyula (1945-) — Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem. Egyesült Innovációs és Tudásközpont (közread.)

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003645440>

Tóth Péter (1977-)

Magyar települések az információs társadalomban / Tóth Péter. - Pécs : Publikon ; Győr : Széchenyi I. Egy. Regionális- és Gazdaságtud. Doktori Isk., 2015. - 155 p. : ill., részben térk. ; 21 cm. - (Regionális- és gazdaságtudományi kismonográfiák, ISSN 2064-4698 ; 2015/5.)

Bibliogr.: p. 143-148. - Összefoglalás angol nyelven

ISBN 978-615-5457-56-2 fűzött

Információs társadalom — Információtechnológia — Kutatási jelentés (forma)

Magyarország

<http://link.oszk.hu/libriurl.php?LN=hu&DB=KSZK&SRV=an&SRE=000003617860>

TANULMÁNYOK, CIKKEK

MAGYAR NYELVEN FELTÁRVA (HUMANUS ADATBÁZIS):

Baryshev, Ruslan Aleksandrovich

The smart library project : development of information and library services for educational and scientific activity / Ruslan Aleksandrovich Baryshev, Sergey Vladimirovich Verkhovets, Olga Ivanovna Babina. – Bibliogr.

In: The electronic library. – 36. (2018) 3., p. 535-549.

Címfordítás: Az okoskönyvtár projekt: az oktatási és tudományos célú könyvtári és információs szolgáltatások fejlesztése egy egyetemi könyvtárban

Egyetemi könyvtár; Igény; Információtechnológia; Kutatás információellátása; Oktatás információellátása; Szolgáltatások; smart library; Oroszország

Born, Christian

How public libraries are keeping pace with the times : core services of libraries in informational world cities / Christian Born, Maria Henkel and Agnes Mainka. – Bibliogr.

In: Libri. – 68. (2018) 3., p. 181-203.

Címfordítás: Hogyan tartják a lépést a közkönyvtárak a változó társadalommal?

Könyvtárak és alapvető szolgáltatásaik az információs világvárosokban

Feladatkör; Felmérés; Információs társadalom; Nemzetközi helyzetkép; Szolgáltatások; Társadalmi követelmények; Városi könyvtár; könyvtári tér; makerspace

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/591146>

Cao, Gaohui

How to make the library smart? : The conceptualization of the smart library / Gaohui Cao, Mengli Liang, Xuguang Li. – Bibliogr.

In: The electronic library. – 36. (2018) 5., p. 811-825.

Címfordítás: Hogyan lehet okos egy könyvtár? Az „okos könyvtár” fogalmának körvonalazása

Adatfeldolgozás; Igény; Információtechnológia; Jövő könyvtára; Mesterséges intelligencia; Személyzet; Szolgáltatások; Terminológia; Big Data; data mining; smart library; virtuális valóság

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/587691>

Crawford, Scott

Enhancing collection development with Big Data analytics / Scott Crawford and Fiona Syme. – Bibliogr.

In: Public library quarterly. – 37. (2018) 4., p. 387-393.

Címfordítás: Az állományalakítás magasabb szintre emelése Big Data elemzőeszközök révén

Adatfeldolgozás; Állomány használata; Állományalakítás; Költözés; Közművelődési könyvtár; Marketing; Szoftver; Tervezés; Big Data; Egyesült Államok

Di Domenico, Giovanni

Conoscenza, cittadinanza, sviluppo : appunti sulla biblioteca pubblica come servizio sociale / Giovanni Di Domenico. – Bibliogr. a jegyzetekben. – Res. angol nyelven

In: AIB studi. – 53. (2013) 1., p. 13-25.

Címfordítás: Tudás, polgárság, fejlődés: a közkönyvtár mint szociális szolgáltatás

Online: <http://aibstudi.aib.it/article/view/8875>

Közművelődési könyvtár; Társadalmi követelmények

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/476727>

Greene, Jessica Davila

From GIS to UAVs : emerging opportunities for drone support services in academic libraries / Jessica Davila Greene and Warren Roberts. – Bibliogr.

In: Public services quarterly. – 14. (2018) 3., p. 255-264.

Címfordítás: A térinformatikától a drónokig: új szolgáltatások a felsőoktatási könyvtárakban

Felsőoktatási könyvtár; Használók képzése -felsőoktatásban; Információtechnológia; Jogi kérdések -könyvtárban; Kölcsönzés; Szolgáltatások; drón; Geographic Information System; GIS; térinformatika; Egyesült Államok

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/596710>

Großmann, Marcel

Bestandsmonitoring in kulturellen Einrichtungen : das Open-Source-Framework MonTreAL / Marcel Großmann [et al.]. – Bibliogr. – Res. angol nyelven

In: ABI-Technik. – 38. (2018) 4., p. 344-353.

Címfordítás: Az állomány állapotának figyelemmel kísérése kulturális intézményekben: a nyílt forráskódú MonTreAL keretrendszer

Állományvédelem; Egyetemi könyvtár; Épületgépészet; Könyvtárosképzés; Információtechnológia; Raktár; Internet of Things; Németország, Bamberg

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/597768>

Hrachovec, Herbert

Schubladen und Wolkenfelder : Anmerkungen zur Bearbeitung großer Datenmengen / Herbert Hrachovec. – Bibliogr. – Res. angol és francia nyelven

In: Information Wissenschaft und Praxis. – 69. (2018) 2-3., p. 89-94.

Címfordítás: Skatulyák és ködfelhők: a nagy adatmennyiségek feldolgozásáról

Adatbázis; Adatfeldolgozás; Információ; Információs szervezés; Információtechnológia; Big Data

Huwe, Terence K.

Big Data and the library : a natural fit / Terence K. Huwe. – Bibliogr.

In: Computers in libraries. – 34. (2014) 2., p. 17-18.

Címfordítás: A Big Data és a könyvtárak

Elektronikus könyvtár; Információs szervezés; Könyvtárosi hivatás; Big Data

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/486559>

Joiner, Ida Arlene

Technology column : is there a drone in your library's future? / Ida Arlene Joiner. –

Bibliogr.

In: Public library quarterly. – 37. (2018) 1., p. 103-110.

Címfordítás: Van-e drón a könyvtárak jövőjében?

Házhoz szállítás; Információtechnológia; Kölcsönzés; Rendezvény; Szabadidő felhasználása; Videotechnika; drón; Egyesült Államok

Li, Jun

Big data application framework and its feasibility analysis in library / Jun Li, Ming Lu, Gouwei Dou, Shanyong Wang. – Bibliogr.

In: Information discovery and delivery. – 45. (2017) 4., p. 161-168.

Címfordítás: Big data alapú technológiák alkalmazása könyvtári környezetben: megvalósíthatósági elemzés

Adatfeldolgozás; Információszerzés; Információtechnológia; Szoftver; Továbbképzés; Big Data

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/565897>

Li, Shuqing

Problems and changes in digital libraries in the age of big data from the perspective of user services / Shuqing Li [et al.]. – Bibliogr.

In: The journal of academic librarianship. – 45. (2019) 1., p. 22-30.

Címfordítás: A digitális könyvtárak problémái és változása a Big Data korában a szolgáltatások szempontjából

Adatfeldolgozás; Elektronikus könyvtár; Információtechnológia; Szolgáltatások; Big Data

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/600460>

Mainka, Agnes

Public libraries in the knowledge society : core services of libraries in informational world cities / Agnes Mainka [et al.]. – Bibliogr.

In: Libri. – 63. (2013) 4., p. 295-319.

Címfordítás: Közkönyvtárak a tudástársadalomban: a könyvtárak alapvető szolgáltatásai az információs világvárosokban

Feladatkör; Információs társadalom; Közművelődési könyvtár; Szolgáltatások; Társadalmi követelmények

Magyar nyelvű autoreferátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/479760>

Nosrati, Fariba

Connecting people with city cultural heritage through proximity-based digital storytelling / Fariba Nosrati, Claudia Crippa and Brian Detlor. – Bibliogr.

In: Journal of librarianship and information science. – 50. (2018) 3., p. 264-274.

Címfordítás: Kapcsolatteremtés a város kulturális örökségével helyzet-alapú digitális történetmesélés révén

Felsőoktatási könyvtár; Információtechnológia; Kulturális örökség; Mobilkommunikáció; Városi könyvtár; mobil alkalmazás; Kanada

Ojala, Marydee

Big Data and AI : technology, transparency, and trust / by Marydee Ojala

In: Computers in libraries. – 38. (2018) 10., p. 22-24.

Címfordítás: A Big Data és a mesterséges intelligencia: technológia, transzparencia és

bizalom

Adatfeldolgozás; Gépi információkeresési rendszer; Információtechnológia; Mesterséges intelligencia; Szoftver; Big Data; data mining; text mining

Pujar, Shamprasad M.

Internet of Things and libraries / Shamprasad M Pujar, K V Satyanarayana. – Bibliogr. 21 tétel

In: Annals of library and information studies. – 62. (2015) 3., p. 186-190.

Címfordítás: A dolgok internete (Internet of Things, IoT) és a könyvtárak

Információtechnológia; Internet; Rádiófrekvenciás azonosítás; Szolgáltatások

Magyar nyelvű referátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/524384>

Rösslerová, Klára

Smart Library aneb Chytrá knihovna / Klára Rösslerová. – Bibliogr.

In: Čtenář. – 70. (2018) 12., p. 423-424.

Címfordítás: Smart Library – az okoskönyvtár

Online: <https://svkkl.cz/ctenar/detail/162>

Berendezés; Épületgépészet; Gépesítési kérdések -általában; Információtechnológia; Jövő könyvtára; Rádiófrekvenciás azonosítás; Internet of Things; smart library; Csehország

Simović, Aleksandar

A Big Data smart library recommender system for an educational institution / Aleksandar Simović. – Bibliogr.

In: Library hi tech. – 36. (2018) 3., p. 498-523.

Címfordítás: Egy Big Data-alapú könyvtári ajánlórendszer bevezetése egy oktatási intézményben

Adatfeldolgozás; Felsőoktatási könyvtár; Használati szokások; Oktatás információellátása; Olvasószolgálat; Szolgáltatások; Big Data; könyvajánlás; olvasmányajánlás; smart library

Souza, Renato Rocha

Algorithms, future and digital rights : some reflections / Renato Rocha Souza. – Bibliogr.

In: Education for information. – 34. (2018) 3., p. 179-183.

Címfordítás: Gondolatok az algoritmusokról, a digitális jogokról és a jövőről

Adatvédelem; Információ; Információs műveltség; Információs társadalom; Kommunikáció; Mesterséges intelligencia; Big Data; digitális írástudás; közösségi média; privacy; személyes adat

Stone, Merlin

Information management in the smart city / Merlin Stone [et al.]. – Bibliogr.

In: The bottom line. – 31. (2018) 3/4., p. 234-249.

Címfordítás: Információmenedzsment az okosvárosokban

Adatfeldolgozás; Információáramlás; Információs társadalom; Információtechnológia; Tervezés; Big Data; városi élet

Wang, Xiwei

An empirical study on the factors influencing mobile library usage in IoT era / Xiwei Wang [et al.]. – Bibliogr.

In: Library hi tech. – 36. (2018) 4., p. 605-621.

Címfordítás: A mobilkönyvtár-használatot befolyásoló tényezők vizsgálata a „dolgok

internete” korában

Elektronikus könyvtár; Használói szokások; Információtechnológia; Mobilkommunikáció; Online információkeresés; Szolgáltatások; Internet of Things; mobil eszköz

Wójcik, Magdalena

Internet of Things – potential for libraries / Magdalena Wójcik. – Bibliogr.

In: Library hi tech. – 34. (2016) 2., p. 404-420.

Címfordítás: A dolgok internete: egy lehetőség a könyvtárak számára

Felsőoktatási könyvtár; Információtechnológia; Internet; Közművelődési könyvtár; Szolgáltatások; Internet of Things; IoT

Magyar nyelvű autoreferátum:

<http://humanus.bibl.u-szeged.hu/human/cikk-mokka?marcid=human/cikk/535190>

Zhan, Ming

Public libraries : roles in Big Data / Ming Zhan, Gunilla Widén. – Bibliogr.

In: The electronic library. – 36. (2018) 1., p. 133-145.

Címfordítás: A közkönyvtárak szerepei a Big Data kapcsán

Adatfeldolgozás; Könyvtárosi hivatás; Közművelődési könyvtár; Szolgáltatások; Big Data

Szűts Zoltán (1976-)

Big Data, az információs társadalom új paradigmája / Szűts Zoltán, Yoo Jinil. – Bibliogr. – Res. angol nyelven

In: Információs társadalom. – 16. (2016) 1., p. 8-28.

Címfordítás: Big Data, the new Paradigm of the Information Society

Online:

http://informaciostarsadalom.infonia.hu/index.php/inftars/article/view/6/it_2016_1_1_szuts_yoo

Adatfeldolgozás; Információs társadalom; Rendszerelemzés; Big Data

Tószegi Zsuzsanna (1952-)

A Big Data jelenség / Tószegi Zsuzsanna

In: Természet világa. – 149. (2018) 4., p. 184-186.

Adatfeldolgozás; Információipar; Információs társadalom; Internet; Big Data; Internet of Things; IoT

Tóth Marcell László

Okos (nagy)városaink : smart city szemlélet és célok Magyarország nagyvárosainak életében = Smart city view and goals from Hungary's big cities / Tóth Marcell László. – Bibliogr.: p. 75-76. – Összefoglalás angol nyelven: p. 65.

In: Innováció, kultúra és életminőség a Kárpát-medence nagyvárosaiban : az I. Gróf Bethlen István Erdélyi Nyári Egyetem válogatott tanulmányai / szerk. Fekete Dávid, Filep Bálint ; [rend. a] Gróf Bethlen István Kutatóközpont. – Győr : Universitas-Győr Nonprofit Kft., 2018, p. 65-76. : ill., grafikon, táblázat

Városfejlesztés; Magyarország

TELJES SZÖVEGŰ ELÉRÉSSEL (PROQUEST ÉS EBSCO ADATBÁZISOK):

- Abo-Seada, A.** (2019). The impact of the internet of things on libraries and users. *Computers in Libraries*, 39(1), 18-21. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2236143947?accountid=27464>
- Bansal, A., Arora, D., & Suri, A.** (2018). Internet of things: Beginning of new era for libraries. *Library Philosophy and Practice*, , 1. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2164512283?accountid=27464>
- Bradley, J., Tomlin, P., & Mathews, B.** (2018). Chapter 4: Building Intelligent Infrastructures: Steps toward Designing IoT-Enabled Library Facilities. *Library Technology Reports*, 54(1), 23–27. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=127283017&lang=hu&site=ehost-live>
- Cao, G., Liang, M., & Li, X.** (2018). How to make the library smart? The conceptualization of the smart library. *The Electronic Library*, 36(5), 811-825. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/EL-11-2017-0248>
- Chen, M., Qu, J., Xu, Y., & Chen, J.** (2018). Smart and connected health: What can we learn from funded projects? *Data and Information Management*, 2(3), 141-152. doi: <http://dx.doi.org/10.2478/dim-2018-0015>
- Engard, N. C.** (2015). Internet of Things. *Online Searcher*, 39(6), 10–13. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lxh&AN=110916048&lang=hu&site=ehost-live>
- Fichter, D., & Wisniewski, J.** (2017). Tackling the Omnichannel Experience With Customer Journey Mapping. *Computers in Libraries*, 37(8), 4–7. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lxh&AN=125837219&lang=hu&site=ehost-live>
- Finley, T.** (2019). The democratization of artificial intelligence: One library's approach. *Information Technology and Libraries (Online)*, 38(1), 8-13. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2199792575?accountid=27464>
- Griffey, J.** (2018). Chapter 1: Introduction. *Library Technology Reports*, 54(1), 5–10. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=127283014&lang=hu&site=ehost-live>
- Griffey, J.** (2018). Chapter 5: Future Directions. *Library Technology Reports*, 54(1), 28–29. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=127283018&lang=hu&site=ehost-live>

- Großmann, M., Illig, S., Lappe, J., & Matějka, C.** (2018). Bestandsmonitoring in kulturellen Einrichtungen. *ABI Technik*, 38(4), 344-353. doi: <http://dx.doi.org/10.1515/abitech-2018-4008>
- Gupta, A., Deokar, A., Iyer, L., Sharda, R., & Schrader, D.** (2018). Big data & analytics for societal impact: Recent research and trends. *Information Systems Frontiers*, 20(2), 185-194. doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s10796-018-9846-7>
- Hahn, J.** (2017). Chapter 1: The Internet of Things (IoT) and Libraries. *Library Technology Reports*, 53(1), 5–8. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129347995&lang=hu&site=ehost-live>
- Hahn, J.** (2017). Chapter 2: Indoor Positioning Services and Location-Based Recommendations. *Library Technology Reports*, 53(1), 9–16. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129347996&lang=hu&site=ehost-live>
- Hahn, J.** (2017). Chapter 3: Location Services Technology and the Internet of Things. *Library Technology Reports*, 53(1), 17–22. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lxh&AN=129347997&lang=hu&site=ehost-live>
- Hahn, J.** (2017). Chapter 4: Security and Privacy for Location Services and the Internet of Things. *Library Technology Reports*, 53(1), 23–28. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=129347998&lang=hu&site=ehost-live>
- Hahn, J.** (2017). The Internet of Things: Mobile Technology and Location Services in Libraries. *Library Technology Reports*, 53(1), 1–28. <https://doi.org/10.5860/ltr.53n1>
- Ivan, M. P., Garcia, N. M., Pombo, N., Flórez-Revuelta, F., Spinsante, S., Teixeira, M. C., & Zdravevski, E.** (2019). User environment detection with acoustic sensors embedded on mobile devices for the recognition of activities of daily living. *Statistics, Optimization & Information Computing*, 7(1), 1-25. <https://search.proquest.com/libraryinformation/docview/2166806100/fulltextPDF/9A050ED533AD416EPQ/1?accountid=27464>
- Ivanov, A. V., Platov, A. Y., & Stepanov, D. V.** (2016). Online Traffic Jam Monitoring for Mobile Users. *Proceedings of the International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM*, 1, 781–787. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=118410252&lang=hu&site=ehost-live>
- Janssen, M., Konopnicki, D., Snowdon, J. L., & Ojo, A.** (2017). Driving public sector innovation using big and open linked data (BOLD). *Information Systems Frontiers*, 19(2), 189-195. doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s10796-017-9746-2>
- Jin, X., Chun, S., Jung, J., & Kyong-Ho, L.** (2017). A fast and scalable approach for IoT service selection based on a physical service model. *Information Systems Frontiers*, 19(6), 1357-1372. Retrieved from

<https://search.proquest.com/docview/1961029200/fulltextPDF/3BBA8A59C23343DBPQ/1?accountid=27464>

- Katie, C. K., & Zimmer, M.** (2017). Privacy policies and practices with cloud-based services in public libraries: An exploratory case of BiblioCommons. *Journal of Intellectual Freedom and Privacy*, 2(1), 23-37. doi: <http://dx.doi.org/10.5860/jifp.v2i1.6252>
- Kho, N. D.** (2019). AI, the IoT, and content: ethics and opportunity. *EContent*, 42(3), 22-27. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2261152478?accountid=27464>
- Kim, B.** (2019). Chapter 3. AI and creating the first multidisciplinary AI lab. *Library Technology Reports*, 55(1), 16. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2161879851?accountid=27464>
- Kulkarni, S., & Dhanamjaya, M.** (2017). Smart libraries for smart cities: a historic opportunity for quality public libraries in India. *Library Hi Tech News*, 34(8), 26–30. <https://doi.org/10.1108/LHTN-08-2017-0061>
- Li, J., Lu, M., Dou, G., & Wang, S.** (2017). Big data application framework and its feasibility analysis in library. *Information Discovery and Delivery*, 45(4), 161-168. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/IDD-03-2017-0024>
- Liang, H., Luo, M., Wang, R., Lu, P., Lu, W., & Long, L.** (2018). Big data in health care: Applications and challenges. *Data and Information Management*, 2(3), 175-197. doi: <http://dx.doi.org/10.2478/dim-2018-0014>
- Makori, E. O.** (2017). Promoting innovation and application of internet of things in academic and research information organizations. *Library Review*, 66(8), 655-678. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/LR-01-2017-0002>
- Massis, B.** (2018). Artificial intelligence arrives in the library. *Information and Learning Science*, 119(7), 456-459. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/ILS-02-2018-0011>
- Maximiliane, W., & Uwe, W.** (2018). Industry 4.0 – organizing routines or innovations?: Very informal newsletter on library automation. *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*, 48(2), 238-254. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2040061361/fulltextPDF/83821822259E4A2CPQ/1?accountid=27464>
- Meng Yi, Qingkui Chen, & Xiong, N. N.** (2016). An Effective Massive Sensor Network Data Access Scheme Based on Topology Control for the Internet of Things. *Sensors* (14248220), 16(11), 1846. <https://doi.org/10.3390/s16111846>
- Mittelstadt, B.** (2017). Ethics of the health-related internet of things: A narrative review. *Ethics and Information Technology*, 19(3), 157-175. doi: <http://dx.doi.org/10.1007/s10676-017-9426-4>
- Mouzakitis, S., Papaspyros, D., Petychakis, M., Koussouris, S., Zafeiropoulos, A., Fotopoulou, E., .Psarras, J.** (2017). Challenges and opportunities in renovating public sector information by enabling linked data and analytics. *Information Systems Frontiers*, 19(2), 321-336. Retrieved from

<https://search.proquest.com/docview/1882363536/fulltextPDF/1FE1B837E0AE4257PQ/1?accountid=27464>

- Mutula, S.** (2016). Big data industry: Implication for the library and information sciences. *African Journal of Library, Archives & Information Science*, 26(2), 93-96. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1861782278?accountid=27464>
- Najafi, N. S. S., Asemi, A., Sohrabi, M. C., & Shabani, A.** (2019). The scientific information exchange general model at digital library context: Internet of things. *Library Philosophy and Practice*, , 21-38. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2173546886?accountid=27464>
- Nath, F.** (2018). Library drone delivery programme: A study. *DESIDOC Journal of Library & Information Technology*, 38(5), 349-353. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2131597046?accountid=27464>
- Pournaghi, R.** (2017). GIS as a supporting instrument for making decisions about the library sources collection management. *Collection Building*, 36(1), 11-19. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/CB-06-2016-0014>
- Raja Yusof, R. J., Qazi, A., & Inayat, I.** (2017). Student real-time visualization system in classroom using RFID based on UTAUT model. *The International Journal of Information and Learning Technology*, 34(3), 274-288. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1898622817?accountid=27464>
- Sarkar, T., & Das, N.** (2016). Web of Things - Pragmatic Approach. *Acta Technica Corvininensis - Bulletin of Engineering*, 9(2), 115–118. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=asn&AN=114609302&lang=hu&site=ehost-live>
- Saxena, S.** (2017). BOLD (big and open linked data): What's next? *Library Hi Tech News*, 34(5), 10-13. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1922423572?accountid=27464>
- Saxena, S.** (2017). Open linked statistical data (OLSD): Prospects and issues. *The Bottom Line*, 30(3), 195-200. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/BL-04-2017-0006>
- Scardilli, B.** (2015). The IoT Space: New Ways to Connect People and Things. *Information Today*, 32(7), 1–27. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lxh&AN=109416550&lang=hu&site=ehost-live>
- Simović Aleksandar.** (2018). A big data smart library recommender system for an educational institution. *Library Hi Tech*, 36(3), 498-523. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/LHT-06-2017-0131>
- Singh, K., & Nikandia, P. K.** (2017). Role of mobile technology and their application in library services in digital era. *International Research : Journal of Library and Information Science*, 7(1) Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1923719586?accountid=27464>

- Siu, L. H.** (2016). Defining a smart nation: The case of Singapore. *Journal of Information, Communication & Ethics in Society*, 14(4), 323-333. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1844293253/fulltextPDF/A3C592CFC55A4444PQ/1?accountid=27464>
- Stone, M., Aravopoulou, E., Gerardi, G., Todeva, E., Weinzierl, L., Laughlin, P., & Stott, R.** (2017). How platforms are transforming customer information management. *The Bottom Line*, 30(3), 216-235. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/BL-08-2017-0024>
- Stone, M., Knapper, J., Evans, G., & Aravopoulou, E.** (2018). Information management in the smart city. *The Bottom Line*, 31(3), 234-249. doi: <http://dx.doi.org/10.1108/BL-07-2018-0033>
- Tissera, M., Doss, R., Li, G., Mak-Hau, V., & Batten, L.** (2018). A novel approach for information discovery in wireless sensor grids. *Journal of Network and Systems Management*, 26(3), 640-662. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2043595153/fulltextPDF/9D82F6F9304B4A6CPQ/1?accountid=27464>
- Uden, L., & Wu, H.** (2017). How the internet of things can help knowledge management: A case study from the automotive domain. *Journal of Knowledge Management*, 21(1), 57-70. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1874671900/fulltextPDF/9AD36B6B02BD4244PQ/1?accountid=27464>
- Vieira, D. I., & Alexandre, A.** (2018). A centralized platform of open government data as support to applications in the smart cities context. *International Journal of Web Information Systems*, 14(1), 2-28. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2036374961/fulltextPDF/6BFA73613F3142C8PQ/1?accountid=27464>
- Vukanović, Z.** (2018). The influence of ICT megatrends on global megatrends. *Informatologia*, 51(1), 43-52. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/2078432005?accountid=27464>
- Wheaton, K., & Murray, A.** (2012). Why smart cities need smart libraries: Stories from the Alaskan frontier. *KM World*, 21(4), 16. Retrieved from <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=lxh&AN=74554277&lang=hu&site=e=ehost-live>
- Yamada, M., Cuka, M., Liu, Y., Oda, T., Matsuo, K., & Barolli, L.** (2017). Evaluation of an IoT-based e-learning testbed. *International Journal of Web Information Systems*, 13(1), 2-13. Retrieved from <https://search.proquest.com/docview/1895037442/fulltextPDF/90E551FAA0D743F2PQ/1?accountid=27464>