

## Ajánló

### Tudománymetria ÷ könyvtárosok digitális készségei ÷ parazita folyóiratok ÷ Egis Műszaki Könyvtár

A tudománymetria egyre erősebb jelenléte és kemény mérőszámainak többféle felhasználása ma már alapvetően határozza meg a tudományos életet. **Sasvári Péter** és **Urbanovics Anna**: „Mérlegen az MTA IX osztály hazai listás folyóiratai – hazai és nemzetközi hivatkozások összevetése” című tanulmánya a 2019 szeptemberében a Pénzügyi Szemle szakmai lapban megjelent folyóirat menedzsmenethez kapcsolódó közleményük folytatásaként azt a kérdést igyekszik körbejárni, hogy a magyar folyóiratok valójában mennyire versenyképesek, tekintettel a nemzetközi tudományos piacra. Egy-egy szaklap elismertségét, értékét vagy rangját a benne megjelent cikkekre való hivatkozások száma jelzi, s ez elég egyszerűen számszerűsíthető. A szerzők vizsgálataikba összesen 300 hazai folyóiratot vontak be, melyek hivatkozásainak számbavételét a Scopus nemzetközi citációs adatbázisra építették.

**Eszenyiné Borbély Mária**: „Közkönyvtári digitális kompetencia-körkép 2019: Az életkor és a nemek szerepének vizsgálata a digitális készségek alakulásában” című tanulmánya befejező darabja annak a cikksorozatnak, amely az EFOP-3.3.3-VEKOP-16-2016-00001 „Múzeumi és könyvtári fejlesztések mindenkinek” pályázati konstrukció keretében végzett könyvtáros digitális kompetenciavizsgálatok eredményeit ismerteti. Az írás arra a kérdésre keresi a választ, hogy a nemek és az életkornak milyen szerepe van valójában a digitális készségek alakulásában. Számos sztereotípiát él a köztudatban a nem és az életkor kompetenciaszintet determináló szerepéről. Ezek sorába tartoznak például azok az állítások, melyek szerint a férfiak nagyobb biztonsággal mozognak az informatika világában, mint a nők, a fiatalok és az idősebb korosztályhoz tartozók között pedig digitális kompetenciaszakadék tátong az előbbi csoport hatalmas kompetenciafölénye miatt.

Holl András 2013-ban írt egy rövid ismertetőt a parazita v. predátor folyóiratokról, ami az MTMT honlapra került. Valószínűleg ez volt az első nyilvános közlemény, ami ezzel a témával foglalkozott, sokan hivatkoznak is rá.

Mivel folyóiratban sohasem jelent meg és alapvető megállapításai nagyrészt ma is érvényesek, a szerző jelen cikkében „**Holl András**: Parazita folyóiratok” (újra) megvizsgálja, hogyan áll a tudományos folyóiratkiadás vérszívóinak helyzete napjainkban.

#### *85 éves az Egis Műszaki Könyvtár*

Az Egis Gyógyszergyár Zrt. Műszaki könyvtára 2019-ben ünnepelte megalakulásának nyolcvanötödik évfordulóját. A magyar vegyipar történetében is nagy súlyú gyógyszergyár könyvtáraként mindig folyamatos megújulás, proaktív szemlélet jellemezte a könyvtár működését. **Hegy Judit**, **Kovács-Hargitai Nóra**, **Nagyné Maros Gabriella**: „Megőrzés, újítás, dinamizmus – 85 éves az Egis Műszaki könyvtár” című cikke betekintést nyújt a vállalat és a könyvtár múltjába, a könyvtár jelentős fejlesztéseibe, szolgáltatásaiba. Legújabb fejlesztéseit az online könyvtári szolgáltatások és egy vállalati tudásadatbázis létrehozása kapcsán az érintett osztályok és részlegek munkatársaival együttműködve vezette be.

Az olvasók figyelmébe ajánlom még a **Virágos Márta** által elkészített „Valóságos könyvtár – könyvtári valóság: Könyvtár- és információtudományi tanulmányok 2018” című kötet recenzióját.

*Fonyó Istváné*

## **A következő szám tartalmából**

UNGVÁRY RUDOLF: **MARC21 tartalmi adatmezők használata jelentősebb  
nagykönyvtárakban (Egy elemzés néhány tanulsága)**

LENGYEL MÓNIKA – SIMON ANDRÁS (Qulto-Monguz): **Rendszerváltás 2.0? – Vélt és valós  
szükségserűségek a közgyűjtemények gépesítésének területén**

## **TMT Summeries 2020. 07–08.**

<b>SASVÁRI, P. – URBANOVICS, A.: An assessment of Hungarian journals by the IX<sup>th</sup> Section of the Hungarian Academy of Sciences. Comparison of Hungarian and international citations .....</b>	<b>411</b>
---	------------

The issue of measuring scientific performance has recently become increasingly important in scientific discussions. For the quantification of the value of publications, it is essential to compare the journals that publish them, together with establishing their ranking. Journal rankings are mainly based on the citations to the articles published in them, thus a citation can be viewed as a “vote” cast by the citing article or journal on the cited article or journal. The IX<sup>th</sup> Section of the Hungarian Academy of Science (Economics and Law) expects doctoral candidates to publish papers in international and domestic journals designated by the scientific committees of the Section. Irrespective of the committees’ recommendations most citations are received by articles written in domestic, category 'A' journals, both in the short and long term. Hungarian journals typically do not receive internationally quoted, independent citations from journals publishing in their own scientific field. They obtain the bulk of their citations from internationally indexed Hungarian journals. The number of international citations is a fraction of all citations, although international citations are required for having journals indexed by Scopus.

<b>ESZENYI-BORBÉLY, M.: Digital library competences in public libraries. A review in 2019. Examining the role of age and gender in the formation of digital skills .....</b>	<b>449</b>
--	------------

This study is the closing part of the series of articles informing about the findings of surveys on digital competences, carried out within the framework of the EFOP-3.3.3-VEKOP-16-2016-00001 "Museum and Library Developments for All" project. It explores the role of age and gender in the formation of digital skills. This issue is associated with several stereotypes about these factors determining the level of competences. These include, for example, statements such as men are more proficient in the information technology world than women, and that there is an enormous gap in digital competense between young people and seniors, in favour of the former group.

<b>HOLL, A.: Predatory journals .....</b>	<b>472</b>
---	------------

In 2013, information entitled „Parazita folyóiratok (predatory journals)” was published on the MTMT (Hungarian National Scientific Bibliography) portal. As this summary has not been published in a journal, and most of its main findings are relevant even today, the list is (re)published, together with a state-of-the-art review of predatory journals today.

<b>HEGYI, J. – KOVÁCS-HARGITAI, N. – NAGY-MAROS, G.: Preservation, innovation, dynamism – 85 years of the Technical Library of the Egis Pharmaceuticals PLC .....</b>	<b>476</b>
---	------------

The Technical Library of the Egis Pharmaceuticals PLC commemorated the 85<sup>th</sup> anniversary of its establishment in 2019. As the library belongs to one of the leading pharmaceutical companies in Hungary, its services have always been characterized by continuous renewal and a proactive approach. The article presents the history of the company, and demonstrates significant developments in its life and in the services of the library. The most recent developments are introduced: to extend online services, to cumulate and preserve the company's knowledge base. Online library loan, the article request system as well as the ways the information provision are developed co-operation with the staff at the company's different departments.