

# **A Scopus által 2023-ban indexált, magyar kiadású folyóiratok helyzetének vizsgálata**

**SASVÁRI Péter<sup>1</sup>, URBANOVICS Anna<sup>2</sup>**

**<sup>1, 2</sup>Nemzeti Közzolgálati Egyetem, Budapest**

**<sup>1</sup>Miskolci Egyetem, Miskolc**

**<sup>1</sup>[Sasvari.Peter@uni-nke.hu](mailto:Sasvari.Peter@uni-nke.hu), <sup>2</sup>[Urbanovics.Anna@uni-nke.hu](mailto:Urbanovics.Anna@uni-nke.hu)**

A Scimagojr idén is közzétette a 2023-as, több mint 28 ezer folyóiratot tartalmazó listáját. A folyóiratok közel felét nyugat-európai kiadók jelentetik meg. A magyar kiadású, indexált folyóiratok száma 106 darab volt a Scimagojr szerint, amelyeket 39 különböző kiadó adott ki. Ezek közül a legtöbb lapot az Akadémiai Kiadó – 47 félélt - jelentetett meg. A magyar kiadójú lapok 129 darab tudománykategóriát érintenek. Ezek közül a leggyakoribb kategóriák a Kulturális tanulmányok (Cultural Studies) 11 folyóiratnál, a Nyelvészet és a Nyelv (Linguistics and Language) 10-nél és a Történelem (History) 8 folyóiratnál. A megvizsgált hazai folyóiratok közül 71 lapnál javult vagy nem változott, 35 esetén pedig romlott az SJR-érték – ami meghatározza egyes lapok Q besorolását - 2022-ről 2023-ra. Magyarország, a visegrádi országok közül lakosságához viszonyítva a legkevesebb hazai folyóiratot adja ki. A magyar bölcsész- és társadalomtudományokkal foglalkozó folyóiratok kis hányada van jelen a Scopus indexelő adatbázisában, egyrészt a technikai minőségbiztosítási protokoll, másrészt a DOI-azonosító hiánya miatt. A tanulmányban megvizsgáljuk a folyóiratok Q (kvartilis) besorolás változását 2023-ban. Norvégia és Kína is negatív listát készített azokról a lapokról, amelyekben túl magas a hazai szerzők aránya. A hazai kiadású lapok közül 70%-nál hazai, 30%-nál nemzetközi szervezet a leggyakoribb publikáló intézmény. A hazai kiadású lapokban egyre több magyar szerző publikál, ami kérdéseket vet fel a nemzetközi diszkurzusban való részvétel tekintetében.

## *Bevezetés*

A Scopus ún. citációs adatbázis, amelyre jellemző, hogy – főként a közlemények közötti hivatkozási kapcsolatok nyilvántartásának köszönhetően – a bibliográfiai metaadatok mellett bibliometriai adatokat is tartalmaz. A SCImago Journal & Country Rank (Scimagojr) ingyenesen elérhető portál, amely az Elsevier Scopus adatbázisára épülve folyóiratok és országok tudományos mutatóival áll a rendelkezésünkre. Elsősorban arra alkalmas, hogy megmutatja, egy folyóirat az adott szakterületi rangsorban melyik negyedbe esik: az első (0–25%, Q1, az élről számított első negyed, ahol a Q a kvartilist jelöli), a második (Q2), a harmadik (Q3), vagy az utolsó (Q4) negyedbe. 2023-ban a Scimagojr 28 174 folyóiratot tartott nyilván, és ezt az adatot 2024. április 12-én tette közzé. Ezt a rengeteg folyóiratot 27 tudományterületre, több mint 300 kategóriára bontotta. Magyar kiadótól

106 folyóirat szerepel a listán (<https://www.scimagojr.com/journalrank.php?type=j&country=HU>). Ha a hazai kiadású folyóiratok számát 1 millió lakosra vetítjük, akkor kiderül, hogy Magyarország az utolsó helyen áll a visegrádi országok között. Első lépésként 16 feltételnek kell teljesülni ahhoz, hogy egy folyóirat felkerüljön a Scopus, később a Scimagojr listájára (Sasvári & Urbanovics, 2023).

### *Elméleti háttér*

Az SJR egy olyan mutatószám, amelyet a Scimago Journal & Country Rank használ a folyóiratok tudományos befolyásának mérésére. Az SJR-érték kiszámítása a Scopus adatbázisból származó idézetekre épül, és a következő fő elemeket tartalmazza:

- ❖ *Az idézetek súlyozása:* Az SJR nemcsak az idézetek számát veszi figyelembe, hanem azok „minőségét” is. Az egyes idézetek súlya függ attól, hogy az milyen presztízsű folyóiratból származik. Ez azt jelenti, hogy többet nyom a latban, ha egy magasabb rangú folyóiratban jelent meg az idézet.
- ❖ *Az idéző folyóiratok presztízse:* A folyóiratok SJR-értékét befolyásolja a más folyóiratoktól kapott idézetek száma, és e folyóiratok SJR-értéke. Minél magasabb egy idéző folyóirat SJR-értéke, annál értékesebbnek számít az abból érkező idézet.
- ❖ *A publikációk számának normalizálása:* Az SJR figyelembe veszi az egyes folyóiratokban megjelent cikkek számát is, tehát az idézeteket a cikkek számával arányosítja. Ez segít kiegyensúlyozni azokat a folyóiratokat, amelyek sok cikket publikálnak, azokhoz képest, amelyek kevesebbet.

Az SJR-érték tehát egyfajta „*idézeti impakt faktor*”, amely a folyóiratok relatív befolyásosságát méri, figyelembe véve az idézetek forrásának minőségét is. Segít megkülönböztetni a tudományos közösségen belül magasabb presztízzsel rendelkező folyóiratokat azoktól, amelyek kevésbé befolyásosak. Az SJR-érték alapján a folyóiratokat különböző kategóriákba (például Q1, Q2, Q3, Q4) sorolják, ahol Q1 a legmagasabb és Q4 a legalacsonyabb minőségi kategóriát jelöli. Egy folyóirat egy adott évben egy SJR-értékkel rendelkezik, de több tudománykategóriában is szerepelhet, ahol eltérő Q-s besorolást kaphat. Ezek közül a legmagasabb kategóriát „*best*” (legjobb) Q-nak hívjuk.

Az SJR-érték kiszámításához általában a négy előző év adatait használják. Ez azt jelenti, hogy az adott évben a folyóiratok vizsgálatánál azokat a cikkeket és az azokra adott idézeteket veszik figyelembe, amelyek az elmúlt négy évben jelentek meg, és idézéseket kaptak. Az SJR-érték minden évben frissül, és az új adatokkal való frissítéskor az előző négy év adatai módosulhatnak, ami befolyásolhatja az SJR-értéket is.

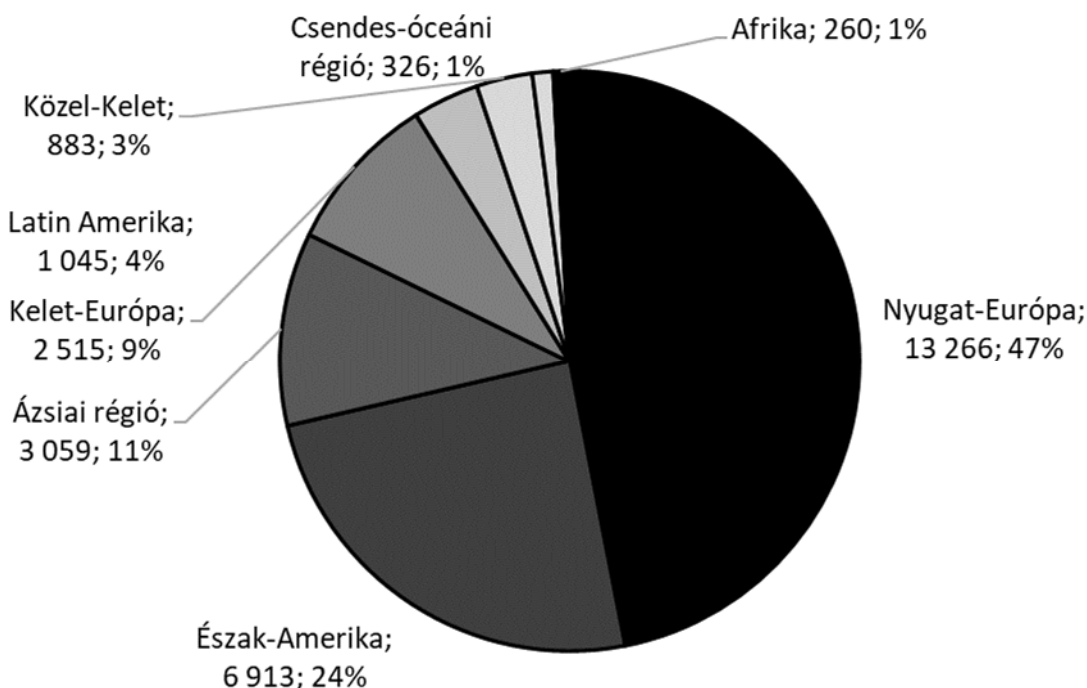
A Scimago Journal & Country Rank rendszeresen frissíti az adatbázisát az új idézetek, publikációk és más releváns információk alapján. Így az SJR-

érték egy adott folyóirat vagy konferenciakiadvány esetén minden évben változhat, ahogy új idézetek érkeznek, és új publikációk jelennek meg. Ez a frissítés általában évente történik, de az időpontja (április vagy május valamelyik napja) eltérő lehet a Scimago Journal & Country Rank rendszer ütemezésétől függően. A friss adatok segítségével a tudományos közösség naprakész információkkal rendelkezhet a folyóiratok és más tudományos kiadványok relatív befolyásáról és minőségéről.

### *A visegrádi országok hazai kiadású folyóiratai*

A Scimagojr adatbázisában 2023-ban 28 174 folyóiratot találunk. A folyóirat 64%-át (18 055 darab) – a másik indexáló szervezet – a Web of Science – is jegyzi. A Scopus által indexált (röviden: indexált) folyóiratok száma a 2022-es értékhez (28 403 darab) képest több mint 200-zal kevesebb. Régiós bontásban a folyóiratok fele (47%) nyugat-európai, a legkevesebb (1%) pedig afrikai kiadókhöz köthető. (1. ábra)

1. ábra. A folyóiratok számának megoszlása regionként 2023-ban

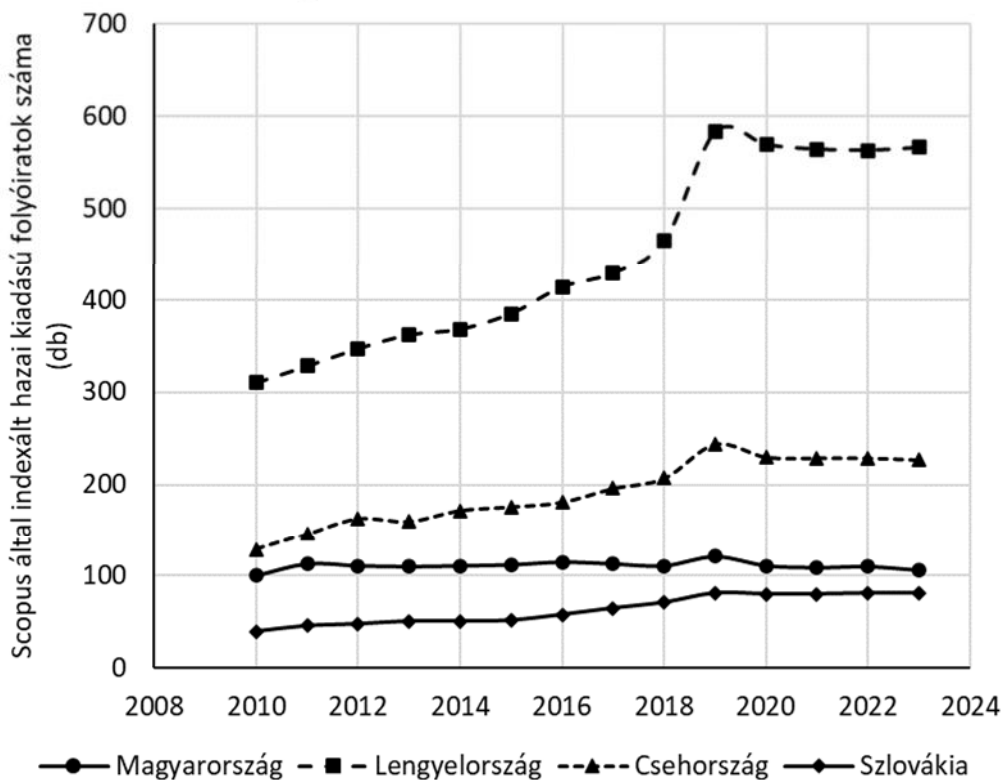


*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*

A visegrádi országok a következők: Csehország (CZ), Lengyelország (PL), Magyarország (HU) és Szlovákia (SK). 2022-ben a népességük a következő volt: 10,7 millió fő (CZ), 38,2 millió fő (PL), 9,7 millió fő (HU) és 5,5 millió fő (SK). 2023-ban a lengyel kiadók 566, a cseh kiadók 227, a magyar kiadók 106 és a szlovák kiadók 81 darab hazai kiadású, Scopus által jegyzett folyóiratot jelentettek meg. Ez a szlovák kiadóknál 106%-os, a lengyeleknél

83%-os, a cseheknél 76%-os és magyaroknál 6%-os növekedést jelentett 2010-hez képest (2. ábra).

2. ábra. A Scopus által indexált hazai kiadású folyóiratok száma a visegrádi országok esetén 2010 és 2023 között



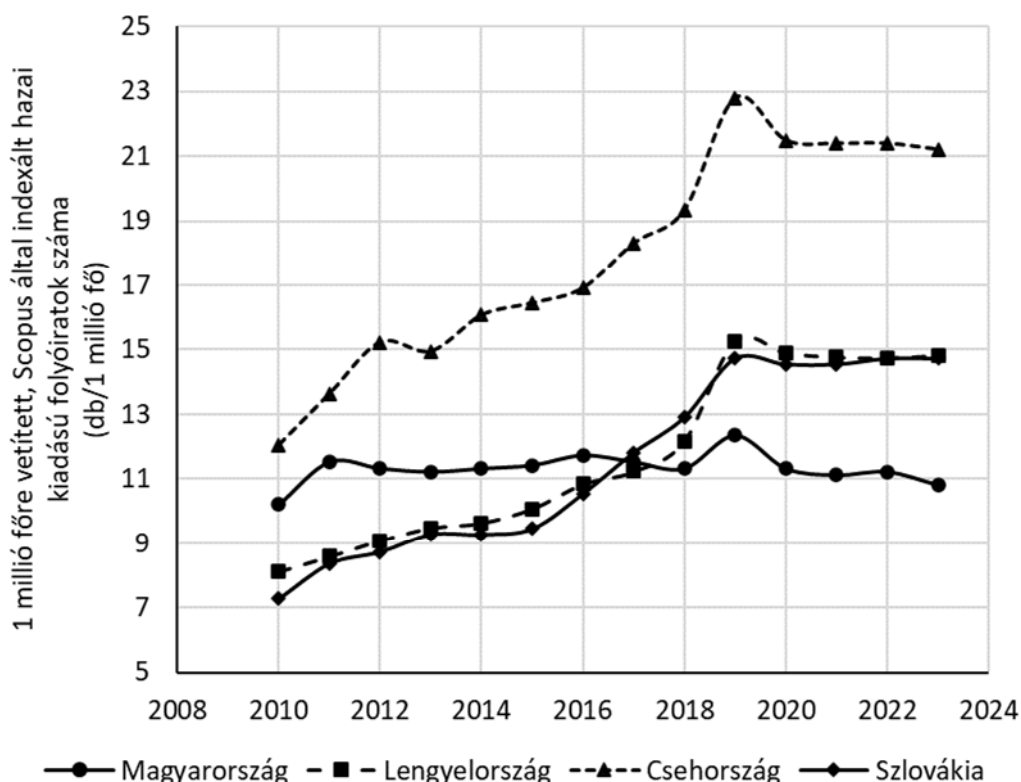
*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*

Ha lakosság-arányosan vizsgáljuk a hazai kiadású indexált folyóiratok számát, akkor kiderül, hogy

- 21,2 darab/millió fő (CZ),
- 14,8 darab/millió fő (PL),
- 14,7 darab/millió fő (SK) és
- 10,8 darab/millió fő (HU)

mért fajlagos adatokkal találkozhatunk 2023-ban (3. ábra). Magyarország 2010-ben a második helyen állt, 2023-ban pedig az utolsó helyre csúszott vissza a visegrádi országok között.

3. ábra. 1 millió főre vetített, Scopus által indexált hazai kiadású folyóiratok száma a visegrádi országok esetén 2010 és 2023 között



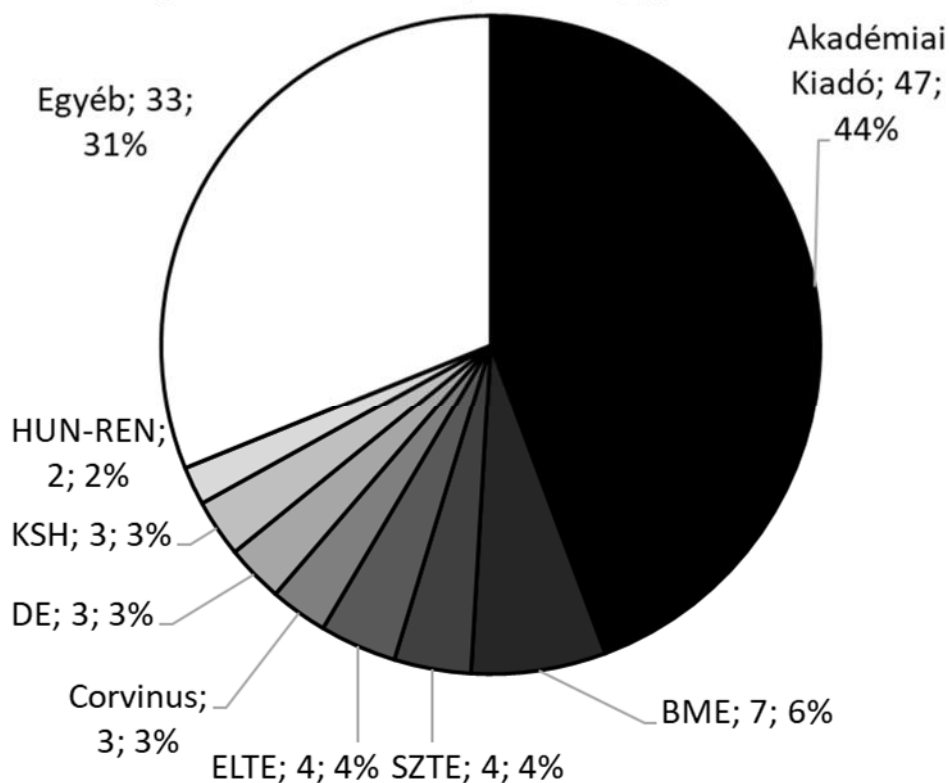
*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*

### *A magyar kiadású folyóiratok vizsgálati eredményei*

A magyar kiadású, indexált folyóiratok száma 2023-ban 106 darab volt a Scimagojr szerint, amelyeket 39 különböző kiadó adott ki. Ezek közül

- ✓ az Akadémiai Kiadó a lapok 44%-át (47 darab),
- ✓ a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) 7%-át (7 darab),
- ✓ a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) 4%-át (4 darab)
- ✓ az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) 4%-át (4 darab)
- ✓ a Budapesti Corvinus Egyetem (Corvinus) 3%-át (3 darab),
- ✓ a Debreceni Egyetem (DE) 3%-át (3 darab),
- ✓ a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) 3%-át (3 darab),
- ✓ a Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN) 2%-át (2 darab) és
- ✓ jelentette meg. A maradék 31 kiadó a folyóiratok 33%-áért felelt 2023-ban (4. ábra).

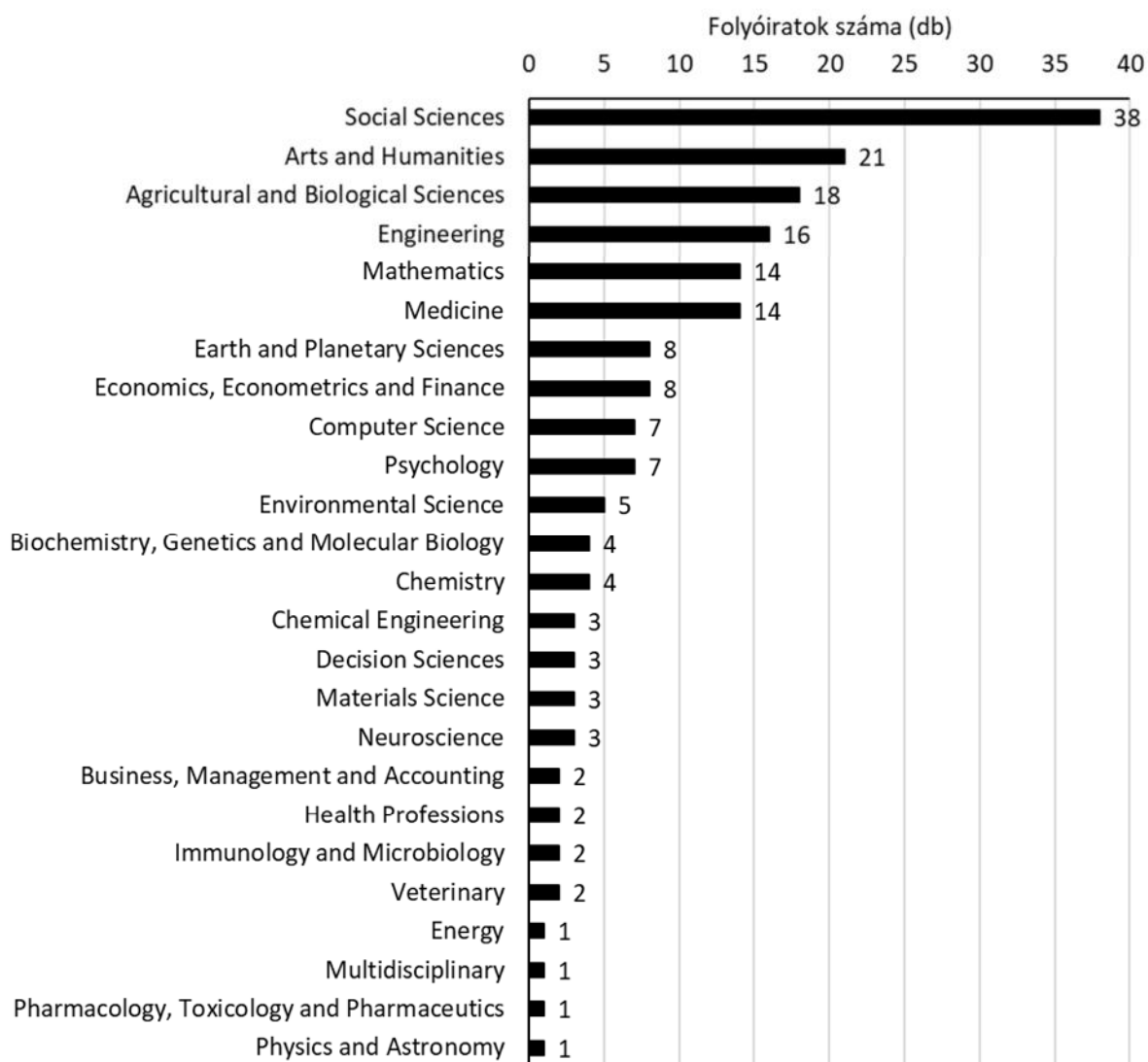
4. ábra. A Scopus által indexált folyóiratok leggyakoribb kiadói 2023-ban



*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*

A Scopus és a Scimagojr 27 darab tudományterületet, több mint 300 tudománykategóriát különböztet meg. A 106 folyóirat 25 tudományterületen van jelen. (5. ábra) A legtöbb folyóirat – 38 darab – a Társadalomtudományok (Social Sciences) területén található. Jelentős még a Művészetek és bölcsészettudományok (Arts and Humanities) (21 darab) és az Agrár- és Biológiai Tudományok (Agricultural and Biological Sciences) (18 darab) jelenléte is.

5. ábra. A vizsgált folyóiratok tudományterületei 2023-ban

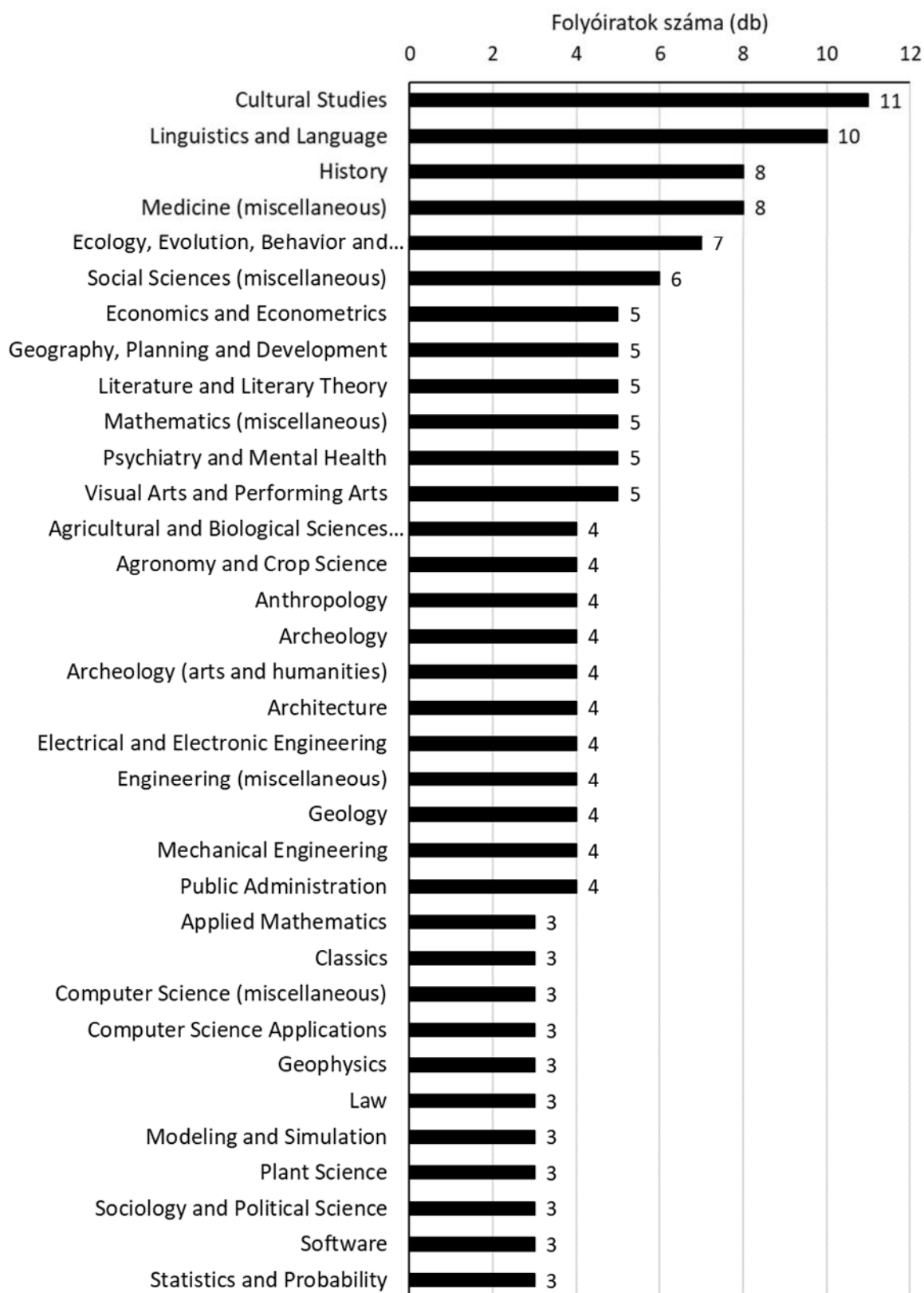


*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*

A magyar kiadójú lapok 129 darab tudománykategóriát érintenek. Ezek közül a leggyakoribb kategóriák:

- a Kulturális tanulmányok (Cultural Studies) 11 folyóiratnál,
- a Nyelvészet és a Nyelv (Linguistics and Language) 10-nél,
- a Történelem (History) 8-nál és
- az Orvostudomány (egyéb) (Medicine (miscellaneous)) esetén 8 darab
- folyóiratnál szerepeltek 2023-ban. (6. ábra)

6. ábra. A vizsgált folyóiratok leggyakoribb tudománykategóriái 2023-ban



*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*



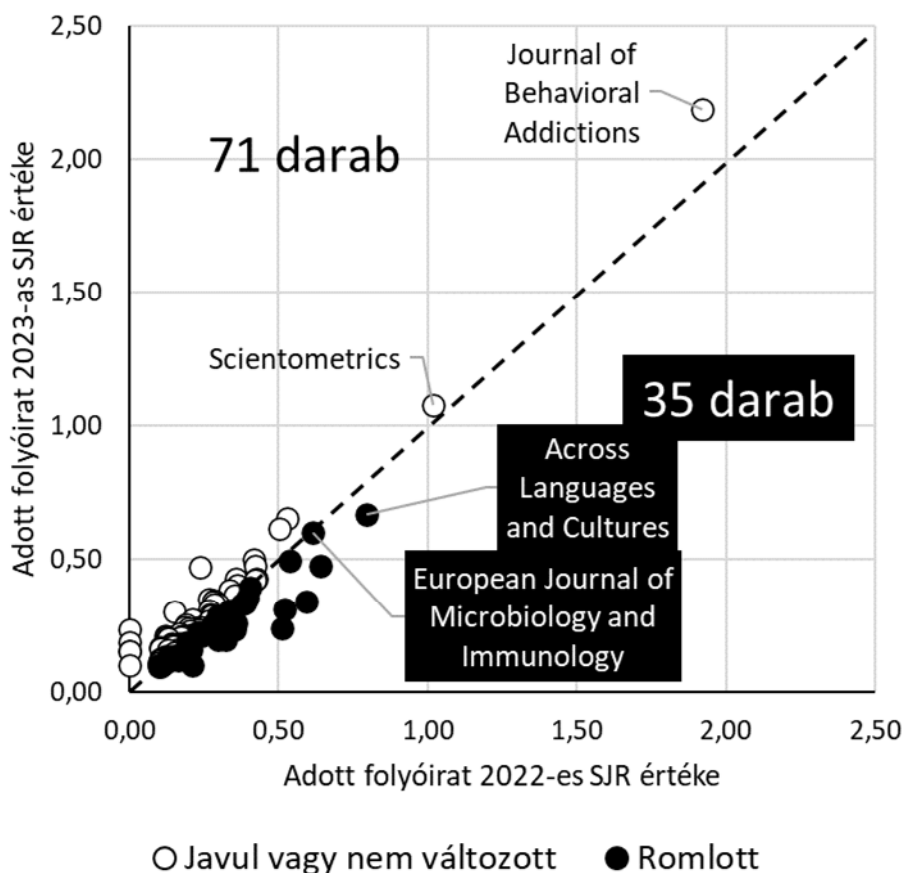
A megvizsgált 106 folyóirat közül

- 71 folyóiratnál javult vagy nem változott,
- 35 esetén pedig romlott

az SJR-érték 2022-ről 2023-ra. (7. ábra)

2023-ban a megvizsgált 106 folyóirat esetén az SJR 0,100 és 2,188 között változott. A legmagasabb értékkel (2,188) és a legnagyobb SJR növekedéssel (0,270 a 2022-es évhez képest) a Journal of Behavioral Addictions orvosi folyóirat bírt, a legnagyobb visszaeséssel (-0,272) az Acta Botanica Hungarica számolhatott a múlt évben.

7. ábra. A magyar folyóiratok SJR-értékének változása 2022-ről 2023-ra



*Forrás: Saját szerkesztés Scimagojr adatbázisa alapján*

Több mint 28 ezer indexált folyóirat 31%-a (8649 darab) (best, legjobb) Q1-es, 25%-a (7166) Q2-es, 23%-a (6499) Q3-as, 20%-a (5700) Q4-es és 1%-a (160) nem besorolt. (1. táblázat) Ezzel szemben a hazai, illetve nemzeti folyóiratok 11%-a (12 darab) Q1-es, 23%-a (24) Q2-es és 33-33%-a (35-35 darab) Q3-as és Q4-es besorolással rendelkezett 2023-ban. A hazai kiadású folyóiratok aránya 0,376% az összes laphoz viszonyítva,

- ❖ ez alatti arányban szerepel a Q1-es (0,139%) és a Q2-es (0,335%) lapok száma,
- ❖ e felettiben pedig a Q3-as (0,539%) és Q4-es (0,614%) folyóiratok.

1. táblázat. Az összes és a magyar kiadású folyóiratok kvartilis szerinti száma és az ott megjelent cikkek előfordulása 2023-ban

Kvartilis	Összes folyóirat legjobb kvartilis szerinti száma (db) I.	Magyar kiadású folyóiratok legjobb kvartilis szerinti száma (db) II.	Arány II./I.	Magyar kiadású folyóiratokban megjelent cikkek száma (darab) III.	Magyar kiadású folyóiratban megjelent cikkek száma (db/db) III./II.
Q1	8 649	12	0,139%	630	52,5
Q2	7 166	24	0,335%	1 120	46,7
Q3	6 499	35	0,539%	1 759	50,3
Q4	5 700	35	0,614%	970	27,7
-	160	0	0,000%	0	
Összesen	28 174	106	0,376%	4 479	42,3

*Forrás: Saját szerkesztés Scopus és Scimagojr adatbázisa alapján*

2023-ban a hazai kiadású lapok közül

- 67%-nak (71 darab) legjobb Q besorolása *nem változott*,
- 11%-nak (12) eggyel *romlott*,
- 14%-nak (15) eggyel, 6%-nak (6) kettővel és 2%-nak (2) hárommal *javult*

a 2022-es évhez viszonyítva.

A folyóiratokat nemcsak a Scimagojr, hanem az egyes országok tudománypolitikai szereplői is értékelik.

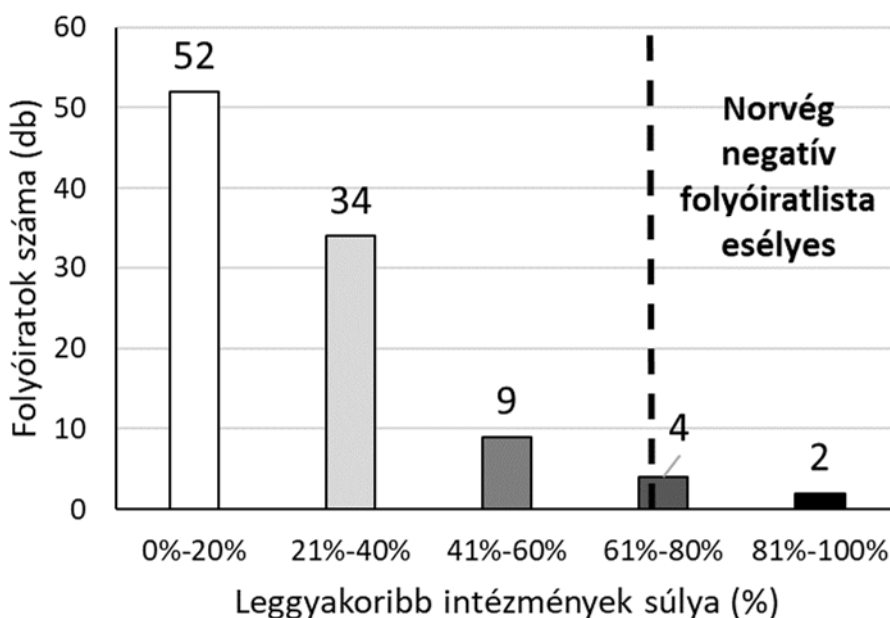
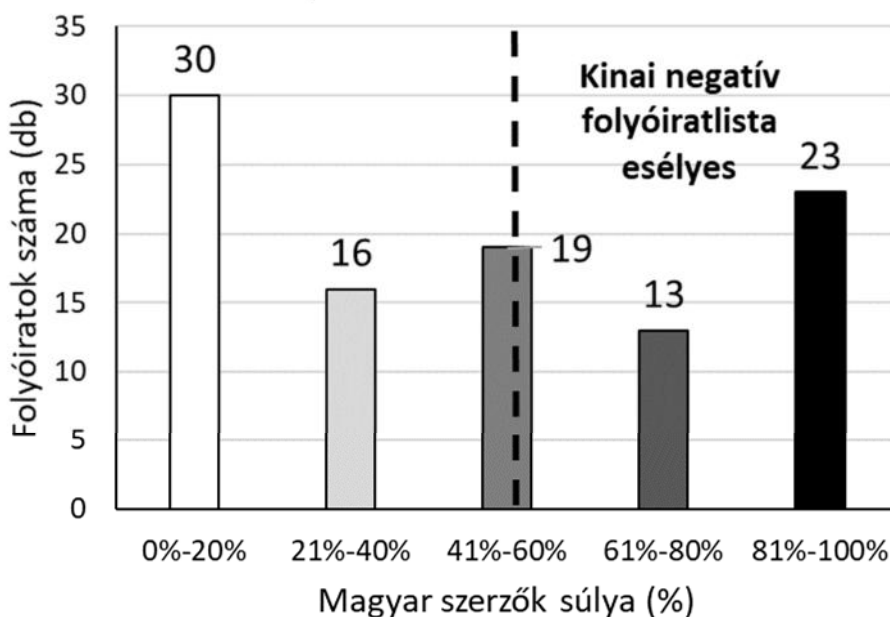
A Kínai Tudományos Akadémia értékelése ugyan a kínai szerzőkre vonatkozik, de érdekes lehet számunkra is: „...a folyóiratok – néha szinte kizárólag – kínai (hazai) kutatók cikkeit publikálják, indokolatlanul magas cikkfeldolgozási díjakat számítanak fel, és alacsony az idézettségük. Hazai szempontból ez aggodalomra ad okot, mivel fejlődő ország vagyunk, és szeretnénk jól felhasználni a kutatási támogatásainkat arra, hogy munkáinkat valóban nemzetközi folyóiratokban publikáljuk, és ezzel hozzájáruljunk a globális tudományhoz. Ha a tudósok olyan folyóiratokban publikálnak, ahol szinte az összes kézirat hazai kutatóktól származik, munkatársaink azt fogják javasolni, hogy a munkát inkább egy hazai folyóirathoz nyújtsák be. Így a hazai kutatók elolvashatják és gyorsan tanulhatnak belőle, és nem kell olyan sokat fizetniük a publikálásért. Ez egy olyan kihívás, amellyel a hazai kutatóközösség az elmúlt években szembesült” – mondja Yang Liying a pekingi Kínai Tudományos Akadémia Nemzeti Tudományos Könyvtárának vezetője (Smriti, 2024).

A kutatásfinanszírozás norvég dokumentációs rendszerét a Norvég Oktatási és Kutatási Minisztérium 2005-ben hagyta jóvá a Norwegian Association of Higher Education Institutions (Norvég Felsőoktatási Intézmények Szövetsége – UHR) ajánlása alapján. A tudományos folyóirat jóváhagyásához a szerzőségnek nemzeti vagy nemzetközi szintűnek kell lennie; helyi nem lehet. Ha a szerzők több mint *kétharmada ugyanahhoz az*

*intézményhez tartozik, akkor a szerzőséget nemzeti szerzőségnek tekintik és tudományos folyóiratnak nem fogadható el* (Sasvári & Urbanovics, 2023).

Ezek alapján 2023-ban az indexált folyóiratok 43%-a (43 darab) esetén a magyar szerzők aránya meghaladja az 50%-ot, 4 folyóirat esetén pedig egy intézmény jelenléte meghaladja a kétharmadot. (8. ábra)

8. ábra. A magyar szerzők és leggyakoribb intézmények súlya a vizsgált folyóiratoknál 2023-ban



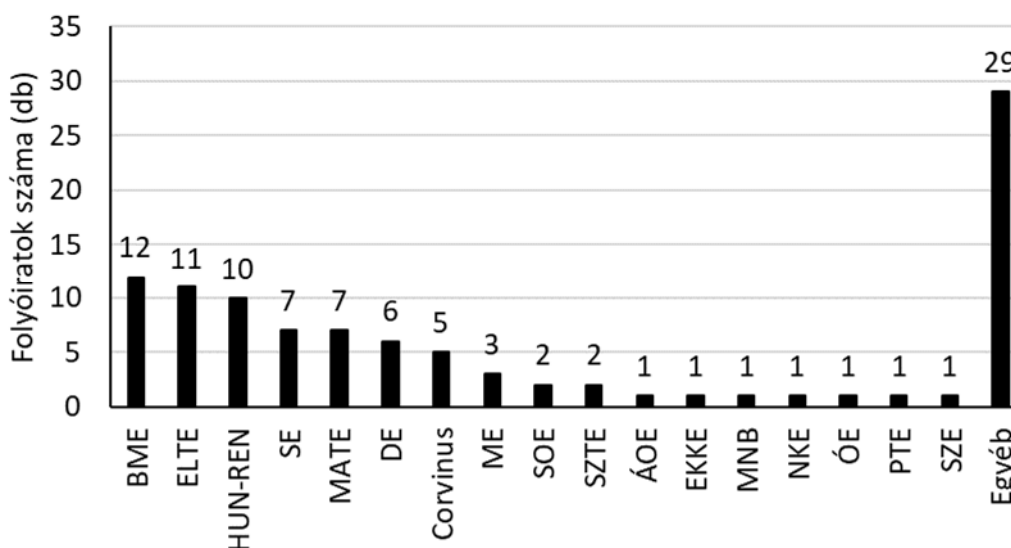
*Forrás: Saját szerkesztés Scopus és Scimagojr adatbázisa alapján*

A hazai kiadású lapok közül

- 72-nél hazai,
- 29-nál nemzetközi szervezet

a leggyakoribb publikáló intézmény (9. ábra).

9. ábra. A leggyakoribb magyar intézmények név és előfordulás szerinti listája 2023-ban<sup>1</sup>



Forrás: Saját szerkesztés Scopus és Scimagojr adatbázisa alapján

A hazai intézetek közül kiemelkedő módon

- a BME 12,
- az ELTE 11,
- a HUN-REN pedig 10 folyóirat esetén

szerepelt a legtöbbször.

## Összefoglalás

Scimagojr szokatlanul korán – 2024. április 12-én – adta közre a 2023-as folyóirat, könyvsorozat, konferencia és kereskedelmi folyóirat listáját. A teljes lista több mint 28 ezer folyóiratot tartalmaz, ami az összes megjelenési felület 97%-át (29 165 darab) teszi ki. A folyóiratok közel felét nyugat-európai országok kiadói jelentetik meg, illetve adják ki. Ha a visegrádi országok hazai folyóirat-kiadását nézzük, akkor kiderül, hogy lakosság-arányosan Magyarország jelenteti meg a legkevesebb lapot. A magyar bölcsész- és társadalomtudományokkal foglalkozó folyóiratok pedig alig vagy egyáltalán nem is részei a Scopus indexelő adatbázisnak (Sasvári, 2022b). Ennek egyik oka, hogy a *folyóiratok* nem rendelkeznek *technikai*

<sup>1</sup> Rövidítések: Állatorvostudományi Egyetem (ÁOE), Budapesti Corvinus Egyetem (Corvinus), Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME), Debreceni Egyetem (DE), Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE), Eszterházy Károly Katolikus Egyetem (EKKE), Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE), Magyar Kutatási Hálózat (HUN-REN), Magyar Nemzeti Bank (MNB), Miskolci Egyetem (ME), Nemzeti Közszolgálati Egyetem (NKE), Óbudai Egyetem (ÓE), Pécsi Tudományegyetem (PTE), Semmelweis Egyetem (SE), Soproni Egyetem (SOE), Széchenyi István Egyetem (SZE), Szegedi Tudományegyetem (SZTE), Egyéb, nem magyar intézmény (Egyéb).

*minőségbiztosítási protokollal*. Ezek közül az egyik legjelentősebb a DOI-azonosító<sup>2</sup> cikkenkénti használatának a hiánya. Ha a legjelentősebb folyóiratok használnák, illetve bevezetnék a DOI-azonosítót, akkor az internetes láthatóság, az idézettség nagymértékben javulna, illetve nagy lépést tennének a Scopus kritériumok teljesülése felé (Sasvári, 2022a). Az alapvető indexálási követelmények közé tartoznak még az alábbiak (Sasvári & Urbanovics, 2019):

- ✓ lektorált tartalom és nyilvánosan elérhető lektorálási folyamatra vonatkozó szabályzat,
- ✓ rendszeres, pontos megjelenés és ISSN-azonosító,
- ✓ angol nyelvű absztrakt és cím,
- ✓ irodalomjegyzék megléte,
- ✓ etikai kódex és a megjelenéshez kapcsolódó szabálytalanságokra vonatkozó információk.

Az indexált hazai lapok 44%-át az Akadémiai Kiadó jelenti meg. A folyóiratok harmada társadalomtudományokhoz, ötöde pedig bölcsészettudományokhoz köthető. A többi tudományterület jóval kisebb súllyal szerepel.

2023-ban a folyóiratok kétharmadának javult (vagy nem változott) a fajlagos idézettséget mutató SJR-értéke a 2022-es évhez képest. Ennek következtében 50%-kal nőtt a Q1-es, 14%-kal pedig a Q2-es folyóiratok aránya. Továbbá 3-3%-kal csökkent a Q3-as és a Q4-es lapok súlya. A világ összes Q1-es és Q2-es lapjához képest a magyar lapok belső aránya jóval alacsonyabb, Q3-as és Q4-es kategória esetén pedig jóval nagyobb súllyal szerepelnek a hazai folyóiratoknál.

A tudományos teljesítmény világszerte az indexált publikációk száma és idézettsége alapján mérhető (Fási, 2023; Mihály et al., 2021). A nemzetközi rangsorokhoz, az intézményi teljesítmény értékelési rendszerekben való jobb szerepléshez, a doktori fokozat megszerzéséhez, egyetemi tanári és MTA doktori fokozat eléréséhez egyre több publikációra van szükség. Ez a publikációs kényszer megjelent a hazai kiadású lapoknál is. Ennek hatására a vizsgált lapok 70%-ában hazai intézmények adják a legtöbb cikket. A magyar lapokba egyre jelentősebb arányban (kizárólagosan vagy nagy arányban) magyar szerzők írnak, ami idővel megkérdőjelezi, hogy az adott lap nemzetközi diszkurzus felületének tekinthető-e. A norvég Felsőoktatási Intézmények Szövetsége egyenesen tiltja a saját országa kutatóinak, hogy az egyes intézmények belterjes lapjaiban publikáljanak. Ezt a listát más északi országok és Magyarország is átvette (Kollár et al., 2023). Azok a lapok, amelyekben túl magas a magyar szerzők aránya, nagy kockázatot vállalnak abban a tekintetben, hogy felkerülhetnek egyes országok negatív listáira; ezt folyamatos méréssel és odafigyeléssel kellene elkerülni.

---

<sup>2</sup> A digital object identifier (digitálisobjektum-azonosító vagy digitális objektumok azonosítója, DOI) elektronikus dokumentumok azonosítását lehetővé tevő jelzés.

## **Köszönetnyilvánítás**

A TKP2021-NKTA-51 számú projekt a Kulturális és Innovációs Minisztérium Nemzeti Kutatási Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a TKP2021-NKTA pályázati program finanszírozásában valósult meg. A tanulmány a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Hálózattudományi Kutatómûhely támogatásával készült. A Kulturális és Innovációs Minisztérium ÚNKP-23-3-II-NKE-78 kódszámú Új Nemzeti Kiválóság Programjának a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból finanszírozott szakmai támogatásával készült.

## **Irodalomjegyzék**

- Kollár, L., Fésüs, L., Gócza, E., Halmai, P., Hartmann, B., Holl, A., Kaptay, Gy., Lencsés, Á., Makara, BG., Monok, I., et al. (2023). Javaslatok a kifogásolható gyakorlatot folytató folyóiratok cikkeinek kezelésére, p. 91.  
[https://mta.hu/data/dokumentumok/egyeb\\_dokumentumok/2023/javaslatok\\_a\\_kifogasolhato\\_gyakorlatot\\_folytato\\_folyoiratok\\_cikkeinek\\_kezelesere-NET.pdf](https://mta.hu/data/dokumentumok/egyeb_dokumentumok/2023/javaslatok_a_kifogasolhato_gyakorlatot_folytato_folyoiratok_cikkeinek_kezelesere-NET.pdf)
- Fási, Cs. (2023). A fenntarthatóság dimenziói és a hazai felsőoktatási intézmények helyzetének egyes aspektusai a fenntarthatósági rangsorok tükrében. *Acta Humana: Hungarian Centre for Human Rights Publications*, 11 (3), 117-135.  
<https://folyoirat.ludovika.hu/index.php/actahumana/article/view/7045>
- Mihály, N., Vinogradov, Sz., Suhajda, Cs. J. (2021). A tudományometriai mutatók közötti összefüggések vizsgálata a hazai gazdaságtudományi képzések oktatói körében. *Vezetéstudomány Budapest Management Review*, 52 (12), 40-50.  
<https://doi.org/10.14267/VEZTUD.2021.12.05>
- Sasvári, P., Urbanovics, A. (2023). A kifogásolható gyakorlatot folytató folyóiratok listája, tudományos kiválóság vagy tudományos hitelesség? *Tudományos és Műszaki Tájékoztatás*, 70 (4), 463-471.  
<https://doi.org/10.3311/tmt.13275>
- Sasvári, P. (2022a). A Scopus előzetes folyóiratértékelési folyamata és kiválasztási kritériumai. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32229.47845>
- Sasvári, P. (2022b). Interneten alig láthatók az MTA listás folyóiratcikkek a bölcsész- és társadalomtudomány területén. *Tudományos és Műszaki Tájékoztatás*, 68 (8), 436-456. <https://doi.org/10.3311/tmt.13197>
- Sasvári, P., & Urbanovics, A. (2019). Az MTA IX. osztály hazai listás folyóiratai a nemzetközi folyóirat-minősítési követelmények tükrében. *Pénzügyi Szemle*, 64 (3), 371-394. [https://doi.org/10.35551/PSZ\\_2019\\_3\\_4](https://doi.org/10.35551/PSZ_2019_3_4)
- Scimago Journal & Country Rank, Hungary.
- Smriti, M. (2024). China has a list of suspect journals and it's just been updated, *Nature*, 06 March. <https://doi.org/10.1038/d41586-024-00629-0>

**Melléklet**

2. táblázat. A Scopus által 2023-ban indexált, Scimagojr listán szereplő, magyar kiadású folyóiratok adatai

Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikk száma 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
1	Journal of Behavioral Addictions	2,188	1,918	Q1	Q1	Akadémi ai Kiadó	74	5%	Université de Lausanne (UNIL)	11%
2	Scientometrics*	1,079	1,019	Q1	Q1	Akadémi ai Kiadó	324	2%	Wuhan University	3%
3	Across Languages and Cultures	0,671	0,796	Q1	Q1	Akadémi ai Kiadó	15	20%	Beijing Foreign Studies University	13%
4	Regional Statistics	0,654	0,526	Q1	Q2	KSH	40	60%	ME	15%
5	Periodica Mathematica Hungarica	0,615	0,502	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	96	9%	Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej	4%
6	European Journal of Microbiology and Immunology	0,601	0,614	Q2	Q3	Akadémi ai Kiadó	18	6%	Freie Universität Berlin	33%
7	Journal of Psychedelic Studies	0,503	0,416	Q1	Q1	Akadémi ai Kiadó	37	0%	The Ohio State University	11%
8	Express Polymer Letters	0,496	0,538	Q2	Q2	BME	96	10%	BME	8%
9	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	0,478	0,419	Q2	Q3	SZTE	58	2%	Shandong University of Science and Technology	3%
10	Journal of Flow Chemistry	0,478	0,638	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	61	2%	CNRS	8%
11	Kitaibelia	0,472	0,235	Q2	Q3	DE	17	100%	HUN-REN	24%
12	Hungarian Geographical Bulletin	0,430	0,424	Q1	Q1	HUN-REN	21	57%	ELTE	29%
13	Biologia Futura	0,428	0,358	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	55	69%	DE	22%
14	Community Ecology	0,424	0,419	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	28	0%	Lincoln University	11%
15	Physiology International	0,407	0,362	Q2	Q3	Akadémi ai Kiadó	27	41%	SE	26%
16	Periodica Polytechnica: Civil Engineering	0,396	0,402	Q3	Q3	BME	109	24%	BME	19%

Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikkek száma 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
17	Cereal Research Communications*	0,384	0,336	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	177	2%	Punjab Agricultural University	14%
18	Acta Polytechnica Hungarica	0,368	0,353	Q2	Q2	ÓE	130	65%	ÓE	18%
19	Miskolc Mathematical Notes	0,357	0,396	Q3	Q3	ME	118	3%	Düzce Üniversitesi	6%
20	Journal of Planar Chromatography - Modern TLC*	0,352	0,268	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	56	4%	Justus-Liebig-Universität Gießen	7%
21	Acta Geodaetica et Geophysica	0,347	0,284	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	31	13%	National Technical University of Athens (NTUA)	6%
22	Acta Chromatographica	0,344	0,280	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	6	0%	Medicines and Medical Devices Agency of Serbia	17%
23	Acta Linguistica Academica	0,344	0,592	Q1	Q1	Akadémi ai Kiadó	17	41%	Hun-REN	18%
24	Publicationes Mathematicae Debrecen	0,336	0,386	Q3	Q2	DE	58	3%	Southeast University	5%
25	Területi Statisztika	0,333	0,295	Q1	Q3	KSH	29	97%	ME	17%
26	Periodica Polytechnica, Mechanical Engineering	0,331	0,285	Q3	Q3	BME	34	59%	BME	44%
27	Periodica Polytechnica Transportation Engineering	0,331	0,376	Q2	Q2	BME	48	48%	SZE	21%
28	Analysis Mathematica	0,312	0,521	Q3	Q2	Akadémi ai Kiadó	57	0%	Universidade de São Paulo	4%
29	Periodica Polytechnica: Chemical Engineering	0,310	0,266	Q3	Q3	BME	58	48%	BME	41%
30	Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica	0,308	0,333	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	46	9%	Ardabil University of Medical Sciences	9%
31	Acta Orientalia	0,302	0,149	Q1	Q1	Akadémi ai Kiadó	21	14%	Art Institute of Chicago	5%
32	Periodica polytechnica Electrical engineering and computer science	0,293	0,271	Q3	Q3	BME	40	15%	BME	15%
33	Studies in Agricultural Economics	0,291	0,274	Q2	Q3	Institute of Agricultural Economic	16	31%	DE	13%



Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikk szám a 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
						s Nonprofit				
34	Pollack Periodica	0,288	0,298	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	87	51%	PTE	18%
35	Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae	0,276	0,306	Q3	Q3	Magyar Természettudományi Múzeum	30	40%	HUN-REN	27%
36	Archeometriai Műhely	0,275	0,211	Q2	Q2	Magyar Természettudományi Múzeum	21	90%	SZTE	33%
37	Időjárás	0,272	0,266	Q4	Q4	Hungaro Met Magyar Meteorológiai Szolgáltató	24	46%	MATE	13%
38	Acta IMEKO	0,262	0,319	Q3	Q3	IMEKO	153	0%	Università degli Studi di Napoli Federico II	12%
39	Infocommunications Journal	0,259	0,357	Q3	Q2	Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület	56	75%	BME	36%
40	Acta Veterinaria Hungarica	0,258	0,277	Q3	Q2	Akadémi ai Kiadó	18	33%	ÁOE	17%
41	Progress in Agricultural Engineering Sciences	0,258	0,191	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	21	90%	MATE	81%
42	International Review of Applied Sciences and Engineering	0,249	0,235	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	46	26%	DE	13%
43	Ornis Hungarica	0,245	0,183	Q3	Q4	Walter de Gruyter	34	50%	SOE	21%
44	Földtani Közlöny	0,243	0,270	Q3	Q3	Magyarhoni Földtani Társulat	14	71%	ELTE	50%
45	Society and Economy	0,243	0,217	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	28	89%	Corvinus	61%
46	Neuropsychopharmacologia Hungarica	0,242	0,199	Q2	Q3	Magyar Pszichofarmakológusok Társasága	22	82%	SE	45%

Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikk szám a 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
47	Acta Botanica Hungarica	0,240	0,512	Q3	Q2	Akadémi ai Kiadó	20	30%	Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran	15%
48	Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica	0,239	0,351	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	13	46%	HUN-REN	31%
49	Applied Ecology and Environmental Research	0,237	0,233	Q3	Q3	Corvinus	357	0%	Ministry of Education of the People's Republic of China	4%
50	Ideggyógyászati Szemle	0,236	0,233	Q4	Q4	LifeTime Media Kiadó	50	48%	SZTE	22%
51	Acta Alimentaria	0,235	0,231	Q3	Q3	Akadémi ai Kiadó	52	29%	MATE	13%
52	Culture and Evolution	0,235	0,000	Q2	-	Akadémi ai Kiadó	5	0%	University of Northumbria	20%
53	Informacios Tarsadalom	0,232	0,202	Q3	Q3	Gondolat Kiado	24	71%	BME	21%
54	Szociológiai Szemle	0,227	0,233	Q3	Q3	Magyar Szociológiai Társaság	17	88%	HUN-REN	18%
55	Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae	0,223	0,244	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	21	67%	HUN-REN	38%
56	Public Finance Quarterly	0,221	0,168	Q3	Q4	Corvinus	42	83%	MNB	19%
57	Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica	0,220	0,211	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	17	76%	MATE	29%
58	Acta Oeconomica	0,218	0,230	Q4	Q3	Akadémi ai Kiadó	35	43%	Corvinus	20%
59	Orvosi Hetilap	0,214	0,182	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	232	94%	SE	47%
60	European Journal of Mental Health	0,213	0,176	Q4	Q4	SE	14	29%	NKE	14%
61	Intersections East European Journal of Society and Politics	0,211	0,240	Q3	Q2	HUN-REN	27	33%	Corvinus	11%
62	Magyar Nyelvőr	0,211	0,119	Q2	Q3	Magyar Nyelvőr Alapítvány	63	73%	EKKE	10%
63	Archaeologiai Értesítő	0,210	0,125	Q1	Q3	Akadémi ai Kiadó	13	92%	ELTE	46%

Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikk szám a 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
64	Central European Geology	0,206	0,173	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	6	100%	BME	33%
65	Hungarian Journal of Legal Studies	0,204	0,129	Q3	Q4	Akadémi ai Kiadó	19	58%	HUN-REN	21%
66	KOME	0,199	0,298	Q2	Q2	NKE	10	10%	Universidad Rey Juan Carlos	20%
67	Periodica Polytechnica, Social and Management Sciences	0,198	0,324	Q3	Q2	BME	26	69%	BME	54%
68	Journal of Agricultural and Environmental Law	0,191	0,000	Q3	-	CEDR	22	36%	ME	27%
69	Symmetry: Culture and Science	0,189	0,193	Q1	Q1	Symmetrion	30	0%	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	10%
70	Magyar Nyelv	0,183	0,142	Q2	Q3	Argumentum Kiadó	47	91%	ELTE	30%
71	Annales Mathematicae et Informaticae	0,182	0,168	Q4	Q4	EKKE	35	83%	DE	23%
72	Ecocycles	0,181	0,141	Q4	Q4	European Ecocycles Society	28	43%	MATE	18%
73	IMAGING	0,181	0,171	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	21	19%	SE	14%
74	Acta Silvatica et Lignaria Hungarica	0,175	0,148	Q4	Q4	SOE	7	100%	SOE	100%
75	Nevtani Ertesito	0,169	0,101	Q2	Q4	ELTE	N.A.			
76	Acta Ethnographica Hungarica	0,164	0,101	Q2	Q4	Akadémi ai Kiadó	46	76%	HUN-REN	24%
77	Statisztikai Szemle	0,162	0,208	Q3	Q3	KSH	41	88%	Corvinus	27%
78	Acta Cybernetica	0,161	0,155	Q4	Q4	SZTE	13	23%	Universität Oldenburg	23%
79	Epites-Epiteszettudomány	0,160	0,128	Q2	Q2	Akadémi ai Kiadó	12	83%	BME	75%
80	Dissertationes Archaeologicae ex Instituto Archaeologico Universitatis de Rolando Eotvos Nominatae	0,154	0,000	Q3	-	ELTE	17	88%	ELTE	65%
81	Lejana	0,153	0,000	Q1	-	ELTE	9	0%	Universidad de Guanajuato	33%
82	Agrokémia es Talajtan	0,151	0,151	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	8	75%	ELTE	25%
83	Mentalhigiene es Pszichoszomatika	0,141	0,165	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	21	0%	ELTE	62%

Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikk szám a 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
84	Acta Biologica Szegediensis	0,140	0,193	Q4	Q3	SZTE	3	33%	MATE	33%
85	Psychiatria Hungarica	0,138	0,136	Q4	Q4	Magyar Pszichiatriai Társaság	16	94%	SE	38%
86	Magyar Onkológia	0,136	0,122	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	36	94%	SE	47%
87	Magyar Állatorvosok Lapja	0,132	0,119	Q4	Q4	Herman Otto Intézet	20	65%	DE	10%
88	Magyar Geofizika	0,126	0,102	Q4	Q4	Magyar Geofizikusok Egyesülete	18	44%	HUN-REN	11%
89	Magyar Pszichológiai Szemle	0,126	0,127	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	16	100%	ELTE	38%
90	Ethnographia	0,125	0,110	Q4	Q4	Magyar Néprajzi Társaság	53	43%	DE	4%
91	Lege Artis Medicinae	0,125	0,113	Q4	Q4	LifeTime Media	80	66%	SE	18%
92	Geodézia es Kartográfia	0,124	0,101	Q4	Q4	ELTE	23	43%	BME	9%
93	Corvinus Journal of Sociology and Social Policy	0,123	0,163	Q4	Q3	Corvinus	19	32%	Corvinus	11%
94	Élismiszervizsgálati Közlemények	0,114	0,121	Q4	Q4	SZTE	20	85%	MATE	25%
95	Studia Musicologica	0,114	0,100	Q3	Q4	Akadémi ai Kiadó	N.A.			
96	Acta Antiqua Academiae Scientiarum Hungaricae	0,111	0,100	Q3	Q4	Akadémi ai Kiadó	28	39%	ELTE	25%
97	Bulgarian Historical Review	0,103	0,101	Q4	Q4	Bolgár Tudományos Akadémia	19	0%	The Bulgarian Academy of Sciences	42%
98	Journal of Landscape Ecology	0,103	0,212	Q4	Q3	MATE	N.A.			
99	Magyar Filozófiai Szemle	0,102	0,100	Q4	Q4	Magyar Tudományos Akadémia	N.A.			
100	Művészettörténeti Értesítő	0,102	0,102	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	17	88%	HUN-REN	24%

Rang	Folyóirat neve	SJR 2023	SJR 2022	Q 2023	Q 2022	Kiadó	Cikke szám a 2023	Magyar szerzők aránya	Leggyakoribb publikáló intézmény	Leggyakoribb intézmény aránya
101	Acta Classica Universitatis Scientiarum Debreceniensis	0,101	0,000	Q4	-	DE	N.A.			
102	Hungarian Studies	0,101	0,101	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	44	57%	Universität Wien	23%
103	Shaman	0,101	0,106	Q4	Q3	Molnar and Kelemen Oriental Publisher s	9	0%	Lapin Yliopisto	11%
104	Studia Slavica Academiae Scientiarum Hungaricae	0,101	0,100	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	18	39%	ELTE	28%
105	Antik Tanulmányok	0,100	0,101	Q4	Q4	Akadémi ai Kiadó	13	92%	ELTE	31%
106	Metszet	0,100	0,100	Q4	Q4	Artifex Kiadó	35	37%	BME	11%

N.A. = nincs adat, Forrás: Saját szerkesztés Scopus és Scimagojr adatbázisa alapján,  
\*Társkiadó a Springer