

Open Access publikálási segédlet

1. Hogyan publikáljak OPEN ACCESS folyóiratban?

Tudományos publikálás támogatása

A hatékony publikálás érdekében érdemes *Scopus* által regisztrált kiadványokban megjelentetni a publikációkat.

Itt található a [Scopus adatbázis folyóirat kereső](#)

(<https://www.scopus.com/sources.urizone=TopNavBar&origin=searchbasic>) része, ahol ellenőrizni tudják, hogy szerepel-e az adatbázisban az a folyóirat, melybe publikálni szeretnének.

Ingyenes publikálási lehetőség és a Scopus:

Az intézménynek, az előfizetett adatbázisok révén van támogatottsága ingyenes Open Access publikálásra, bizonyos kiadók folyóirataira, melyek egy része Scopusban is szerepel. Ezeket az Open Access folyóiratlistákat érdemes megnézni és adott tudományterületről kiválasztani a megfelelőt, majd a Scopusban akár Cím, vagy ISSN szám alapján is ellenőrizni, hogy szerepel-e.

Részletek: Aktuális Open Access megállapodások:

<https://konyvtar.elte.hu/index.php/hu/kutatastamogatas/open-access/tamogatasi-lehetosegek>

2. Az ELTE Read&Publish megállapodásainak részletes ismertetése

<https://konyvtar.elte.hu/en/node/6461>

3. Melyik folyóiratban publikáljak?

- Elsősorban Scopus regisztrált folyóiratokba történő publikálást ajánljuk.
- A Scopus oldalán Source menüpontban érdemes keresni és gyűjteni folyóiratokat.
<https://www.scopus.com/sources.urizone=TopNavBar&origin=searchbasic>
- A lent felsorolt keresők tippet adnak, hova érdemes publikálni egy adott témában megírni kívánt cikket. Bizonyos esetben a publikációs költséget is jelölik. (az itt talált folyóirat címeket érdemes ellenőrizni a [Scopusban](#))

ELSEVIER

<https://journalfinder.elsevier.com/>

Springer Nature

<https://journalsuggester.springer.com/>

Wiley

<https://journalfinder.wiley.com/search?type=match>

Nem kiadóhoz kötött:

<https://www.journalguide.com/>

<https://jane.biosemantics.org>

4. További információk a publikáláshoz

Ha a következő szempontokból több teljesül, akkor nyugodtan küldhetjük be publikációnkat a kiadóhoz:

- Ismeri-e a folyóiratot, amelyikben publikálni kíván? Olvasott-e belőle cikkeket? (Könnyen megtalálható-e a folyóiratban előzőleg publikált cikkek, és a kiadó beazonosítható, illetve elérhető-e?)
- Egyértelműen írja-e le a folyóirat a lektorálási procedúrát, amit végez?
- A cikkek az általunk használt [ADATBÁZISOKBAN](#) indexeltek-e pl.: Scopus?
- A folyóirat megfelelően adja-e meg a publikálási díjszabását (Article Processing Charge [APC])?
- Ismerős kutatók (elismert kutatók az adott szakterületen) szerepelnek-e a szerkesztőbizottság tagjai között?
- Tagja-e a kiadó a [Committee on Publication Ethics](#)-nek (COPE) vagy az [International Association of Scientific, Technical & Medical Publishers](#)-nek (STM)?
- Ha a folyóirata open access (nyíltan elérhető), akkor listázza-e a [Directory of Open Access Journals](#) (DOAJ)?
- Tagja-e az [Open Access Publishers Association](#)-nek (OASPA)?
- Különböző kiadók adatbázisaiban jelenik meg a folyóirat. Pl. ELSEVIER esetén a könyvtár kedvezményes APC díjszabást kérhet a jövőben.
- Érdemes rendelkezni egyedi szerzői azonosítóval, ami mindenhol egyértelműen beazonosítja az adott szerzőt. (ORCID). Regisztrációt pár kattintással el lehet végezni

5. Hol ne publikáljak? A predátor folyóiratokról

Ha egy kutató predátor folyóiratban jelenteti meg cikkét, meg van a veszélye annak, hogy azt a cikket nem tudja majd komoly tudományos folyóiratban újra publikálni.

<https://openscience.hu/predator-folyoiratok/>

6. Mi az Open Science és mi az Open Access?

“Az Open Science olyan tudományos gyakorlat, ahol lehetőség nyílik az együttműködésre, a kutatási adatok, laboratóriumi jegyzőkönyvek és egyéb, a kutatás folyamatában keletkezett információk szabad felhasználására, engedélyezve az újrahasznosítást, a reprodukálást, a terjesztést”.

Az Open Access (OA) ingyenesen elérhető, online, digitális információ. A nyílt hozzáférés a

pénzügyi és jogi korlátozások eltörlésével lehetőséget biztosít a tudományos eredmények szabad és jogszerű újrafelhasználására. Az open access dokumentumok letölthetők, másoláshatók, megoszthatók, nyomtathatók, eredeti forrás feltüntetésével. A nyílt hozzáférésű publikációk körébe eredeti tudományos kutatási eredmények, nyers adatok, metaadatok, forrásanyagok, festészeti és grafikai anyagok digitális ábrázolásai, multimédiás tudományos anyagok tartoznak.”²

[Magyar OPEN ACCES folyóiratok](#)
[ÉRVEK- FENNTARTÁSOK](#)
[SZERZŐI JOGOK](#)

7. OPEN ACCESS MODELLEK

Zöld út
A kézirat valamely formájának elhelyezése és szabad elérésének biztosítása repozitóriumon keresztül vagy a szerző honlapján. (PL.: [EGYETEMI REPOZITÓRIUM](#))

Arany út
Az arany út a tudományos cikkek open access folyóiratokban történő publikálását jelenti. A publikálásért a szerző a kiadónak. (PL.: EGYETEM SZERZŐDÉSEKET KÖT A KIADÓKKAL KEVESEBB LEGYEN AZ APC DÍJ)

Platina/Gyémánt
Azok a folyóiratok, melyek a szerző számára ingyenesen biztosítják a folyóiratcikkek open access megjelenését, Pl. egyetemi kiadványok, (PL.: Akadémiai Kiadó folyóiratai)

Hibrid
Olyan nem open access folyóiratok, melyekben megvásárolható az egyes cikkek open access publikálása. A többi publikáció azonban továbbra is csak előfizetési díj ellenében érhető el.
Forrás: <https://openscience.hu/modellek/> [utolsó letöltés: 2021.08.30.]

8. Mire figyeljünk SCImago regisztrált folyóiratokban?

<https://www.scimagojr.com/>

A SCImago Journal & Country Rank jelentős szerepet tölt be az MTMT (Magyar Tudományos Művek Tára) gyakorlatában, hiszen a folyóiratok presztízsfaktorára (SJR kategóriák) vonatkozó Q1-Q4-es értékeket évről-évre a fent említett adatbázisból importálják és az itt feltüntetett adatok szerint számolják ki a D1-es értékeket is. A SCImago minden év júniusában frissítésre kerül.

A következő pontokban röviden összefoglaltuk azokat lehetőségeket, hogy mit tehetünk annak érdekében, hogy elkerüljük azokat a folyóiratokat, melyek nagy valószínűséggel törlésre fognak kerülni?

- Az SJR kategóriák és értékek a Scopus adatbázison, illetve az abban történő változásokon alapulnak: <https://www.scimagojr.com/help.php?q=FAQ>
- A folyóiratok Scopus által történő értékelésről és éves felülvizsgálatáról az alábbi oldalon keresztül tájékozódhatunk: Content Policy and Selection <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/how-scopus-works/content/content-policy-andselection>
- Amennyiben a Content Policy and Selection oldalon megtalálható 6 kritériumnak nem felel meg 2 éven keresztül egy folyóirat (júniushoz képest), akkor törlik a Scopus, illetve SJR indexből.
- Az alábbi oldalon lekereshetjük, hogy a Scopusban megtalálható folyóiratok 2013 óta hogyan teljesítenek: <https://www.scopus.com/sources>
- Ha a kérdéses folyóirat az elmúlt évben nem érte el a kötelező kritériumot, akkor már kockázatos publikálni benne