

# Kínában listát készítettek a gyanús folyóiratokról, és ezt éppen most frissítették<sup>1</sup>

Sasvári Péter<sup>2</sup>

Link: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.28153.48483>

Becsült olvasási idő: 8 perc

## Bevezetés

*A Nature a kínai Early Warning Journal List [Előzetes figyelmeztető folyóiratlista] háttérében álló könyvtárossal beszélget arról, hogyan állítják össze minden évben a listát.*

Kína frissítette azon folyóiratok listáját, amelyeket megbízhatatlannak, predátornak tart vagy olyannak, amely nem szolgálja a kínai kutatóközösség érdekeit. A múlt hónapban közzétett, *Early Warning Journal List [Előzetes figyelmeztető folyóiratlista]* elnevezésű lista [legújabb kiadása](#) [2] mintegy tucatnyi kiadó 24 folyóiratát tartalmazza. A lista első alkalommal jelöli azokat a folyóiratokat, amelyekkel kapcsolatban az idézettségi manipulációnak nevezett visszaélés mutatkozik, amelynek során a szerzők megpróbálják növelni idézettségüket.

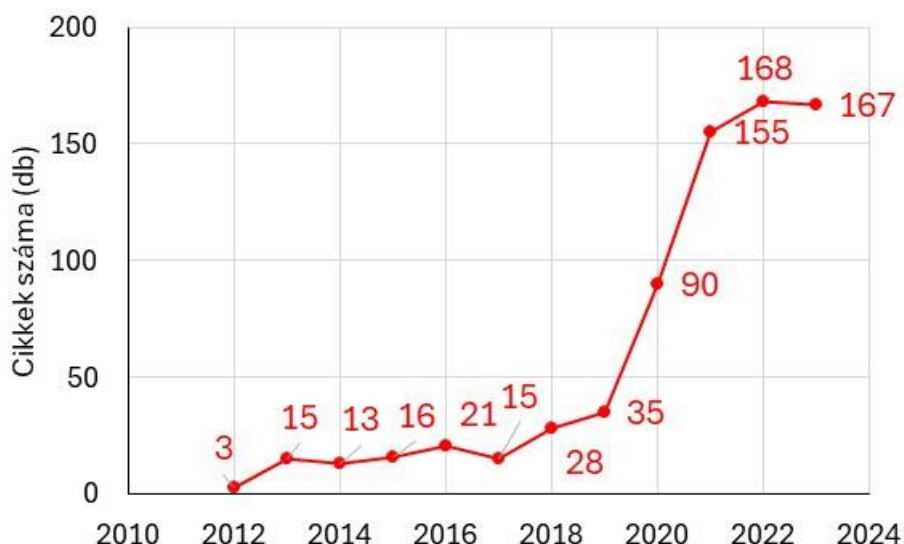
Yang Liying a pekingi Kínai Tudományos Akadémia Nemzeti Tudományos Könyvtárában [National Science Library, Chinese Academy of Sciences] tanulmányozza a tudományos irodalmat. Ő vezeti azt a mintegy 20 fős kutatócsoportot, amely a 2020-ban indított, a globális kutatóközösség meglátásaira és a bibliometriai adatok elemzésére támaszkodó éves listát készíti.

---

<sup>1</sup> Az alábbi közlemény a Nemzeti Közszerzői Egyetem Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar gondozásában megjelenő **Államtudományi Hírlevél** Tudományos sarok rovatában jelent meg. A korábbi hírlevelek elérhetőek az alábbi honlapon keresztül: <https://antk.uni-nke.hu/kutatas-tudomanyos-ilet/allamtudomanyi-hirlevel/allamtudomanyi-hirlevel-2023>

Az oktatási anyagnak szánt tanulmány **China has a list of suspect journals and it's just been updated**, <https://doi.org/10.1038/d41586-024-00629-0> alapján készült.

<sup>2</sup> Egyetemi docens, Nemzeti Közszerzői Egyetem, Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar, Közszerzési és Infotechnológiai Tanszék, 1083 Budapest, Ludovika tér 2. E-mail: [Sasvari.Peter@uni-nke.hu](mailto:Sasvari.Peter@uni-nke.hu)



1. ábra: Előzetes figyelmeztető folyóiratlista 2024-es verziójában magyar érintettségű cikkek száma

Forrás: Scopus, Release of Early Warning Journal List 2024

A lista egyre nagyobb befolyással bír. A kínai minisztériumok hivatkoznak rá, amikor a tudományos kötelességsegéssel kapcsolatban küldenek értesítéseket, és az intézményi honlapokon is országszerte, széles körben megosztják. A listán szereplő folyóiratokban jellemzően csökken a kínai szerzők beküldéseinek a száma. Ez az első év, amikor a csoport felülvizsgálta a lista összeállításának módszerét; Yang a *Nature*-nek beszél a folyamatról és a változásokról.

## Hogyan látnak neki a lista elkészítésének minden évben?

A kínai kutatók és munkatársak visszajelzéseinek összegyűjtésével kezdjük, és követjük a visszaélések új formáiról szóló globális vitákat, hogy meghatározzuk, milyen problémákra kell összpontosítanunk. Januárban elemezzük a Web of Science tudományos idézettség adatbázis nyers adatait, amelyeket a londoni székhelyű Clarivate kiadói elemző cég szolgáltat, és elkészítjük a folyóiratok előzetes listáját. Ezt megosztjuk az érintett kiadókkal, és elmagyarázzuk, miért kerülhettek folyóirataik a listára.

Előfordul, hogy a kiadók visszajelzést adnak nekünk, és ellenérveket fogalmaznak meg a folyóiratuk felvétele ellen. Ha a válaszuk észszerű, akkor levesszük a folyóiratot a listáról. Nagyra értékeljük a munkánk javítására irányuló javaslatokat. A folyóiratok listáját sosem tekintjük tökéletesnek. Idén a kiadókkal folytatott megbeszélések során a listát 50 folyóiratról 24-re szűkítettük.

## Idén milyen változtatásokat hajtottak végre?

A korábbi években a folyóiratokat **magas, közepes vagy alacsony kockázatú kategóriákba soroltuk**. Idén nem készítettünk kockázati szinteket, mert megszűntettük az alacsony kockázatú kategóriát, továbbá azt is észrevettük, hogy a kínai kutatók figyelmen kívül hagyják a kockázati besorolásokat, és egyszerűen elkerülik a listán szereplő folyóiratokat. Ehelyett magyarázatot adtunk arra, hogy az adott folyóirat miért szerepel a listán.

*A korábbi években olyan folyóiratokat vettünk fel, amelyek publikációs száma nagyon gyorsan növekedett. Ha például egy folyóirat az egyik évben 1000, majd a következő évben 5000 cikket publikált, akkor a kiindulási logikánk az volt, hogy ezek a folyóiratok nehezen tudnák fenntartani a minőség-ellenőrzési eljárásaikat. Ezt a kritériumot idén megszüntettük. A nyílt hozzáférés felé való elmozdulás azt jelentette, hogy a folyóiratok nagyszámú kéziratot kapnak, és így gyorsan növelhetik cikkszámukat. Nem akarjuk megzavarni ezt a természetes folyamatot, amelyet a piac dönt el.*

## **Olyan folyóiratokat is bemutatnak, amelyekben rendellenes az idézési mintázat. Miért?**

*Észrevettük, hogy a kutatók világszerte sokat beszélnek a témáról. Nehéz megmondani, hogy a probléma a folyóiratokból vagy magukból a szerzőkből fakad-e. Előfordul, hogy szerzők csoportjai kölcsönösen megállapodnak ebben az idézettségi manipulációban, vagy pedig papírgyárakat használnak, amelyek hamis kutatási cikkeket állítanak elő. Ezeket a folyóiratokat úgy azonosítjuk, hogy a Clarivate által szolgáltatott idézettségi adatokban tendenciákat keresünk – például olyan folyóiratokat, amelyekben a kézirat-hivatkozások erősen eltolódnak egy folyóiratszám vagy néhány kutató által írt cikkek irányába. Jövőre az idézettségi manipuláció új formáit tervezzük megvizsgálni.*

*Úgy tűnik, hogy munkánk hatással van a kiadókra. Számos kiadó megköszönte, hogy felhívtuk figyelmüket a folyóirataikban felmerülő problémákra, és néhányan saját vizsgálatokat kezdeményeztek. Az egyik idej példája a svájci Bazelben működő, nyílt hozzáférésű MDPI kiadó, amelyet arról tájékoztattunk, hogy négy folyóiratát az idézettségi manipuláció miatt fel fogjuk venni a listánkra. Lehet, hogy nincs összefüggés, de 2024. február 13-án az MDPI [értesítést](#) [3] osztott meg arról, hogy 23 folyóiratában etikátlan idézési gyakorlatot érintő lehetséges bírálói visszaéléseket vizsgál.*

## **Megjelölik azokat a folyóiratokat is, amelyek nagy arányban publikálják kínai kutatók munkáit. Ezek miért aggályosak?**

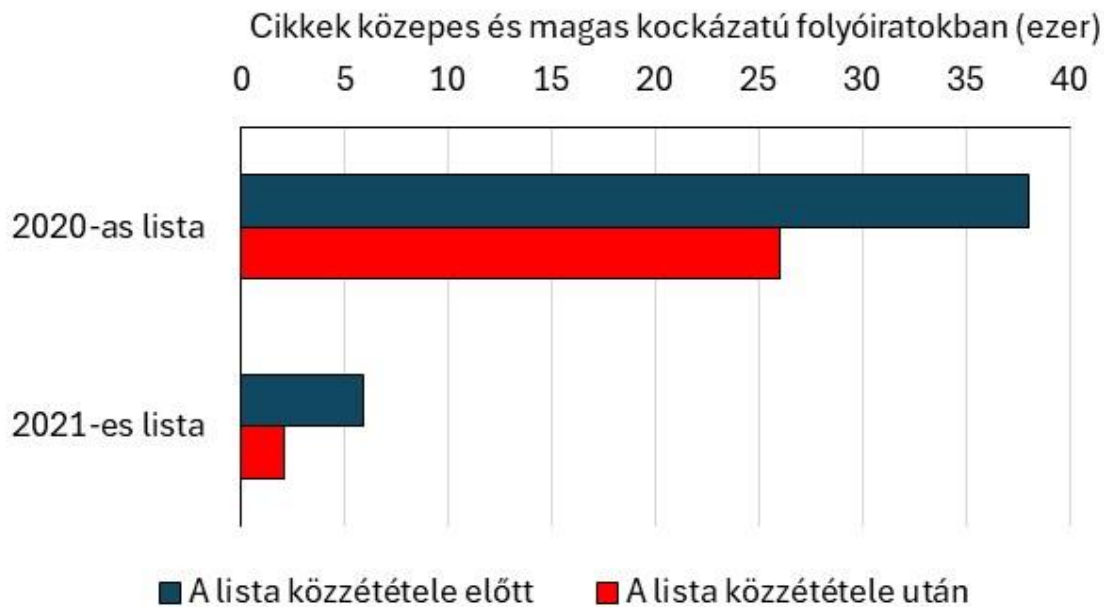
*Ez nem egy önmagában használt kritérium. Ezek a folyóiratok – néha szinte kizárólag – kínai kutatók cikkeit publikálják, indokolatlanul magas cikkfeldolgozási díjakat számítanak fel, és alacsony az idézettségük. Kínai szempontból ez aggodalomra ad okot, mivel fejlődő ország vagyunk, és szeretnénk jól 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 kínai kutatóktól származik, munkatársaink azt fogják javasolni, hogy a munkát inkább egy helyi folyóirathoz nyújtsák be. Így a kínai kutatók elolvashatják és gyorsan tanulhatnak belőle, és nem kell olyan sokat fizetniük a publikálásért. Ez egy olyan kihívás, amellyel a kínai kutatóközösség az elmúlt években szembesült.*

## **Hogyan állapítható meg, hogy egy folyóiratnak papírgyár-problémája van?**

*Csapatom összegyűjti a közösségi médiában, valamint az olyan weboldalakon közzétett információkat, mint a PubPeer (Link: <https://www.pubpeer.com/login>), ahol a felhasználók a publikált cikkekről beszélgetnek, vagy mint a For Better Science (Link:*

<https://forbetterscience.com/>) kutatási integrációs blog. Jelenleg nem mi magunk végezzük a kép- vagy szövegellenőrzést, de lehet, hogy később elkezdjük ezt is.

Csapatom létrehozta a megkérdőjelezhető cikkek online adatbázisát is, az *Amendet*, [4] amelyhez a kutatók hozzáférhetnek. Információkat gyűjtünk a cikkek visszavonásáról, az aggodalmat kifejező értesítésekről, a módosításokról és a közösségi médiában megjelölt cikkekről.



2. ábra: Az *Early Warning Journal List* [Előzetes figyelmeztető folyóiratlista] közzétételét követő évben csökken a kínai kutatók publikált cikkeinek száma a közepes és magas kockázatúnak minősített folyóiratokban.

Forrás: *Early Warning Journal List* [Előzetes figyelmeztető folyóiratlista]

### Milyen hatást gyakorolt a lista a kínai kutatásra?

Ez a lista a kínai kutatóközösség javát szolgálta. A legtöbb kínai kutatóintézet és egyetem hivatkozik a mi listánkra, de saját változatot is készíthetnek. Minden évben kritikával illet minket néhány kutató, amiért olyan folyóiratokat veszünk fel, amelyekben ők publikálnak. De sok támogatást is kapunk azoktól, akik egyetértenek azzal, hogy a listán szereplő folyóiratok alacsony színvonalúak, ami árt a kínai kutatási ökoszisztémának.

A listánkon szereplő folyóiratokban számos kínai visszavonás történt. És ha egy folyóirat egyszer felkerül a listára, a kínai kutatók beküldései jellemzően csökkennek (2. ábra). Ez nem egy kumulatív lista, ami megmagyarázza, hogy a listánkon szereplő folyóiratok közül sokat miért nem találhatunk meg rajta a következő évben.

## Felhasznált irodalom

- [1.] Smriti Mallapaty (2024): China has a list of suspect journals and it's just been updated, <https://doi.org/10.1038/d41586-024-00629-0>
- [2.] Early Warning Journal List 2024, <https://earlywarning.fenqubiao.com/#/en/early-warning-article-2024>
- [3.] Interim Report on Potential Misconduct by Reviewers Involving 84 Papers, <https://www.mdpi.com/about/announcements/7880>
- [4.] Amend, early warning for articles, <https://amend.fenqubiao.com/>

## Melléklet

1. táblázat: Előzetes figyelmeztető folyóiratlista 2024-es verziója

Folyóirat neve	Best Q 2022 (Kiadó)	ISSN/EISSN	Figyelmeztetés oka
CANCERS	Q1 (MDPI)	2072-6694	Hivatkozási manipuláció
DIAGNOSTICS	Q2 (MDPI)	2075-4418	Hivatkozási manipuláció
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Q1 (Springer)	0944-1344	Hivatkozási manipuláció, Papírgyár
FUEL	Q1 (Elsevier)	0016-2361	Hivatkozási manipuláció
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	Q1 (MDPI)	2077-0383	Hivatkozási manipuláció
JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE	Q2 (MDPI)	2075-4426	Hivatkozási manipuláció
RADIOLOGIA MEDICA	Q1 (Springer)	0033-8362	Hivatkozási manipuláció
BIOENGINEERED	Q2 (Taylor and Francis)	2165-5979	Papírgyár
CONNECTION SCIENCE	Q2 (Taylor and Francis)	0954-0091	Papírgyár
MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS	Q1 (Springer)	1380-7501	Papírgyár
PSYCHIATRIA DANUBINA	Q3 (Medicinska Naklada Zagreb)	0353-5053	Papírgyár
JOURNAL OF BIOBASED MATERIALS AND BIOENERGY	Nincs adat 2022-ben (American Scientific Publishers)	1556-6560	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	Nincs adat 2022-ben (American Scientific Publishers)	2157-9083	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY	Q2 (American Scientific Publishers)	1550-7033	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte

<b>Folyóirat neve</b>	<b>Best Q 2022 (Kiadó)</b>	<b>ISSN/EISSN</b>	<b>Figyelmeztetés oka</b>
JOURNAL OF NANO-ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS	Nincs adat 2022-ben (American Scientific Publishers)	1555-130X	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
JOURNAL OF SENSORS	Q3 (Hindawi)	1687-725X	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
MATERIALS EXPRESS	Q4 (American Scientific Publishers)	2158-5849	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
SCIENCE OF ADVANCED MATERIALS	Q3 (American Scientific Publishers)	1947-2935	Papírgyár és adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
ALTERNATIVE THERAPIES IN HEALTH AND MEDICINE	Q3 (InnoVision Communications)	1078-6791	Egy adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES	Q3 (Tech Science Press)	1526-1492	Egy adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	Q2 (Spandidos Publications)	1792-0981	Egy adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH	Q2 (Frontiers Media S.A.)	2296-598X	Egy adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING	Q2 (Arizona State University)	1547-1063	Egy adott ország szerzőinek túlzott jelenléte
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	Q3 (Pharmacotherapy Group)	1596-5996	Egy adott ország szerzőinek túlzott jelenléte

Forrás: Scimagojr, Release of Early Warning Journal List 2024