



Publikációs stratégia, tudománymetria, open access,
szakirodalmi adatbázisok
2018. április 11.

Miért írunk cikket?

A tanulmány megjelentetésének lépései (0,5-2,5 év időtartam)

- Szakirodalmazás
- Téma meghatározása
- A cikk megírása
- **A cikk beküldése**
- A cikk megjelenése
- A cikk utóélete

EISZ Nemzeti Program

Az Elektronikus Információszolgáltatás Nemzeti Program 2001-ben jött létre az akkori Oktatási Minisztérium kezdeményezésére. Kormányhatározat alapján 2012-ben került az MTA-hoz.

A program a hazai felsőoktatásban és nonprofit kutatásban résztvevők számára nyújt hozzáférést elektronikus tudományos tartalmakhoz ún. nemzeti licenc vásárlásával.

2018-ban több mint 50 szakirodalmi adatbázishoz biztosít hozzáférést 30 ezer oktató, kutató, orvos, 250 ezer hallgató, illetve több százezer közkönyvtári és levéltári felhasználó számára. A hozzáférés az előfizető intézményeken keresztül történik, nem közvetlenül az EISZ Titkárság oldaláról.

Erősen javasolt adatbázisok ELTE TTK/IK hallgatók számára

Academic Search Ultimate

ACM Digital Library

Cambridge Journals Full Package

MathSciNet

Nature Journals

Oxford University Press Journals

*ProQuest SciTech Premium
Collection*

Science Magazine

ScienceDirect Freedom Collection

SciFinder

Scopus

SpringerLink

Taylor and Francis Online

Web of Science

Wiley Online Library

<https://konyvtar.elte.hu/adatbazisok>

<http://compass.konyvtar.mta.hu>

COMPASS

A Magyarországon elérhető elektronikus tudományos tartalmak keresőfelülete

DOI	Folyóirat	Adatbázis	Intézmény	Település
Keresés...				Keresés

Téma meghatározása

Legyen hozzá szakirodalom

Ne legyen túl tág

Legyen része a doktori értekezésnek

Illeszkedjen a tanszék/munkahely kutatási profiljába

>1 ember érti a világon

(Legyen hozzá ismerős társszerző)

Hogyan néz ki egy szakcikk?

- Cím
- Bevezetés
- Szakirodalmi összefoglalás
- Módszertan bemutatása
- Téma kifejtése
- Eredmények ismertetése
- Összegzés
- Bibliográfia
- Absztrakt
- Tárgyszó
- Affiliációk, szerzői adatok (ORCID)
- Társszerzők kiválasztása

Jó cím – rossz cím

Jó cím

- Könnyű megtalálni a cikket az adatbázisokban vagy Google kereséssel
- Elmondja, hogy miről szól a cikk
- Nem okoz csalódást annak, aki ez alapján elolvassa

Rossz cím

- Nem utal a cikk tartalmára
- Vicces
- Idézet
- Fölöslegesen hosszú
- Túl általános

Jó cím – rossz cím

- Az érdeklődés hullámai
- Az érdeklődés hullámai. Az informatikus szerepe az elérhetővé tétel és a példamutatás között
- Hallgatói projektfeladatok szervezése az ELTE Informatikai Karán

- „A Tekintetes Akademia alázatos szolgája...”*
- Egy 19. századi statisztikus gondolatai
- Fényes Elek levelei

Hogyan néz ki egy szakcikk?

- Cím
- Bevezetés
- Szakirodalmi összefoglalás
- Módszertan bemutatása
- Téma kifejtése
- Eredmények ismertetése
- Összegzés
- Bibliográfia
- Absztrakt
- Tárgyszó
- Affiliációk, szerzői adatok (ORCID)
- Társszerzők kiválasztása

Tartalmi jellemzők

Nem jelent meg máshol

Egyszerre csak egy helyre adjuk le

Saját kutatási eredmény

Jól körülhatárolható a téma

Nem túl tág a téma

Formai jellemzők – a feltételek minden esetben elérhetők a folyóirat oldalán. Ha ezeket mind betartjuk, azzal sok időt megspórolhatunk.

Zotero, EndNote, Mendeley stb.

Lektorálás

A lektorálás menete

Lektori javaslatok

A visszautasítás (nem mindig a cikk minőségére vonatkozik)

Author's Original Manuscript

Accepted Manuscript

Version of Record

A szerzői jog természetesen nem átruházható, de a felhasználási jog igen!

Hogyan választjuk ki a megfelelő folyóiratot?

Csak lektorált folyóiratot választunk

Olyan folyóiratot választunk, amit mi is olvasunk

„Scope” ellenőrzése a folyóirat oldalán

Web of Science és Scopus

Impakt faktor és barátai (mindig ellenőrizzük a JCR-ben!)

Think, check, submit – kerüljük a parazita folyóiratokat

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

Megjelenési feltételek

Open access kérdések

Open access

Green vs. Gold

Article Processing Charge (APC)

EISZ – Taylor & Francis szerződés

(EISZ – Royal Society of Chemistry szerződés)

Green

Repozitóriumban, honlapon közzétehető a cikk elfogadott kézírata vagy más, nem végleges állapota

Ingyenes

Gyakori az embargó alkalmazása

Gold

A végleges változat mindenki számára szabadon elérhető a folyóirat oldalán

Közzétételi díjat kell fizetni (1500-2500 EUR)

A cikk utóélele

DOI

MTMT

EDIT

Tanszéki honlap

Elküldeni a hivatkozott kutatóknak

Terjesztés, posztolás (ResearchGate, Google Scholar, Academia.edu stb.)

Hivatkozni rá a későbbiekben (de nem ész nélkül!)

Alapvető tudományometriai mérőszámok

Impakt faktor

(Kumulált impakt faktor)

Hirsch-index

MTMT

Hasznos linkek

Web of Science folyóiratok [listája](#)

Scopus folyóiratok [listája](#)

[COMPASS](#)

[Zotero](#)

[ORCID](#)

ELTE [adatbázisok](#)

[EDIT](#)

Parazita folyóiratok [listája](#)

[Think, check, submit](#)

Directory of Open Access Journals ([DOAJ](#))

ELEKTRONIKUS INFORMÁCIÓSZOLGÁLTATÁS
NEMZETI PROGRAM



<http://eisz.mtak.hu>
eisz@konyvtar.mta.hu