

ELEKTRONIKUS INFORMÁCIÓSZOLGÁLTATÁS  
NEMZETI PROGRAM



Publikációs stratégia kiépítése  
2019. április 12.

# 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.

2019-ben több mint 60 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

ACS Journals

Brill Journals

Cambridge Journals

De Gruyter Journals

EmeraldInsight Premier

*MathSciNet*

**Nature Journals**

IOPScience Extra

Oxford University Press Journals

*ProQuest Central*

**Sage Premier**

Science Magazine

SciFinder

**SpringerLink**

**Taylor and Francis Online**

Typotex Interkönyv

*Web of Science*

**Wiley Online Library**

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

# 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, grid)
- 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

# Rossz cím → jó 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, grid)
- 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. Sok időt megspórolhatunk, ha ezeket mind betartjuk.

Zotero, EndNote, Mendeley stb.

# Lektorálás

---

A lektorálás menete (minket is kérhetnek, hogy javasoljunk lektorokat)

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

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-szerződések – Taylor & Francis, RSC, De Gruyter, Springer Nature, Wiley, Akadémiai Kiadó

## **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 utóélete

---

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!)



# Hasznos linkek

---

Web of Science 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](mailto:eisz@konyvtar.mta.hu)