



Online adatbázis navigátor



Modla Márk
mark.modla@ek.szte.hu



“

The only thing that you
absolutely have to know, is
the location of the library.

— **Albert Einstein**



1

Miért jók az adatbázisok, e-források?

Nem csak a Google a barátunk...



Számos oka van:

- Releváns tartalmak
 - Ha jól keresünk
- Lektorált ún.: peer reviewed
 - Szakemberek (is) a szerkesztők
- Azonban ellentmondások vannak jelen
 - Érthetőség vs. Elérhetőség
 - „Mélyről” jön a tartalom vs. Tényleg ennyire nehéz megtalálni?



A könyvtár saját számai

200k+ e-dokumentum

- EISZ Nemzeti program
- Előfizetés csomagokban
- Változó összetétel, évenként frissül

200+ adatbázis

- Legnagyobb kiadók (pl. Elsevier, Springer Link stb.)
- Legtöbb integrált
- Nagyrészt e-könyv de 55k+ folyóirat





~400 millió Ft.

Az SZTE ezirányú költsége

~320,000

Rekord megtekintés csak 2018 első felében!

100%

Hogy lesz megfelelő forrás



2

Milyen típusú adatbázisok érhetőek el?

Álmodnak-e a kutatók elektronikus
forrásokkal?

Elérés szerint

„Fizetős” adatbázisok

- Előfizetések, „elismert” folyóiratok itt
- Rendkívül költséges
- Pl.: [ScienceDirect](#)

Open Access

- Ingyenes, teljes körű hozzáférés
- Green & Gold OA
- Piaci ellentétek.
- Pl.: [Repozitóriumok](#)
- [DOAJ](#), [openDOAR](#), [IOAdb](#)



Típus szerint

Fulltext

- Teljes szövegű elérés
- Általában letölthető PDF
- Metaadatok, keresések kapcsolása
- Pl.: [Wiley Online Library](#)

Bibliográfiai

- Nincs teljes szöveg, csak a bib. rekord
- Részletesebb és összetettebb
- Tudományos munka nyomon követése
- Pl.: [Scopus](#), [WoS](#)



Téma szerint

Multidiszciplináris

- Több tudományterületet fog össze
- Pl.: [Jstor](#)*

Tudományterületi

- Egy terület minél szélesebbkörű anyagai
- Pl.: [L'harmattan digit. adatbázis](#), [Hungaricana](#)

[*Jstor Labs](#)



Tartalom szerint

Szöveges

- Elsősorban szöveges és képi tartalom
- Pl.: A korábban felsoroltak

Vizuális

- Videók, dok. filmek, interjúk
- Pl.: [Academic Video Online](#), [Visual History Archive](#)



3

Hogyan kutakodjunk az adatbázisokban?

Lehet valaki e-könyv moly?

Basic keresés

- Google – Yahoo – Yandex – Bing
 - Tartalmi hozzáférések kérdései!
- [Google Tudós](#) – [RefSeek](#) – [Base](#) – [Microsoft Academic](#)
 - Nem biztos, a pontos elérés
- Fizetős adatbázisok, sok pénz forog kockán
- Presztízs kérdés



Advanced keresés

Adatbázisok saját felületei

- Nem fog látszódni minden elérhető forrás!
- Szűkebb körben pontosabb találat lehetséges

Bibliográfiai adatbázisokban

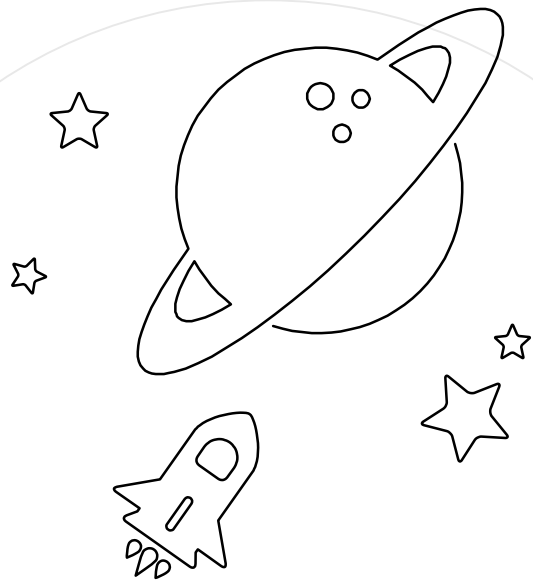
- Kifele mutató link (full text finder), nem biztos az elérés
- Jól átlátható
- Fekete öveseknek



A könyvtáros ajánlata: EBSCOhost

- Az SZTE e-forrásai egy helyről
- Multidiszciplináris
- Cikk szintű keresés
- Integrált adatbázis, minden egy helyen
- Fulltext / Fulltext finder
- Jó metaadatolás, indexelés, keresések könnyű kapcsolása





A határ a csillagos ég

Főleg a találatok számában ha nem szűkítünk...



4

Hogyan azonosít az adatbázis?

Az adatbázis süt sütit?

Intézményre - Személyre szabott

- Intézményi előfizetés, IP cím alapú
 - SZTE hálózatán bárhol, saját eszközön is.
- [eduID](#) – személyre szabott azonosítás.
 - Bárhol, nem szükséges egyetemi hálózat.
- [Proxy](#) alapú távoli elérés
 - Mintha itt lennénk a könyvtárban.



Elérést neked, elérést mindenkinek!



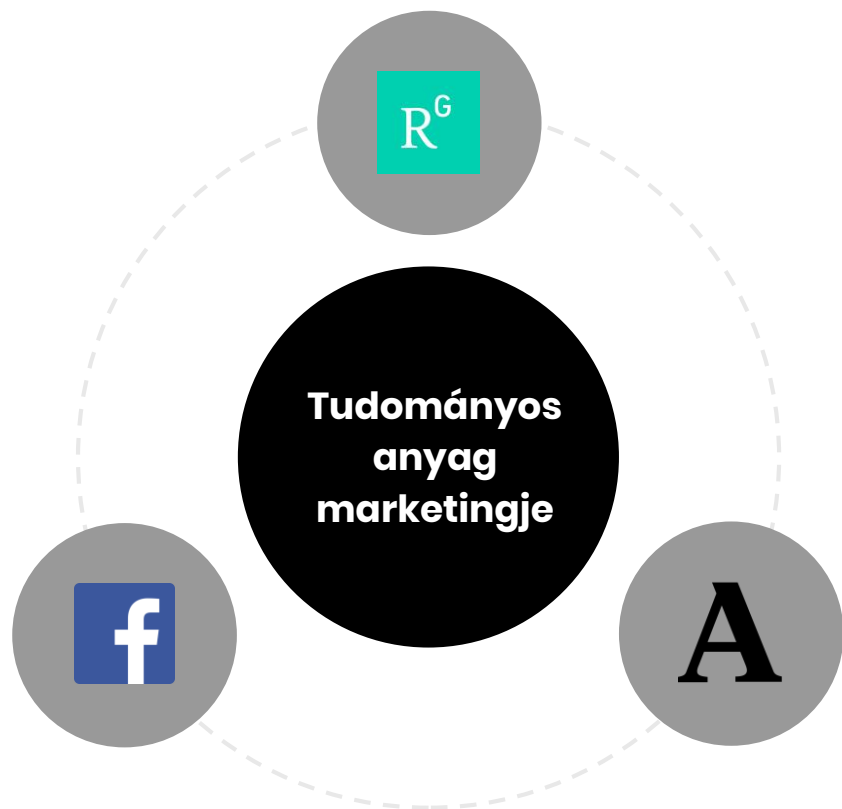


5

Tudomány és a social network

A tudós se akar magányos lenni.

**Publikáció +
közösségi
média =
nagyobb
idézettség***



*Legalábbis az esély megvan rá.

Végül, de nem utolsó sorban

E-források

- Mindig kéznél
- Releváns tartalom

Kérés

- Nem csak a google a barátunk
- Legyünk alaposak

Nálunk

- 200k+ dokumentum
- Széleskörű előfizetés

EBSCOhost

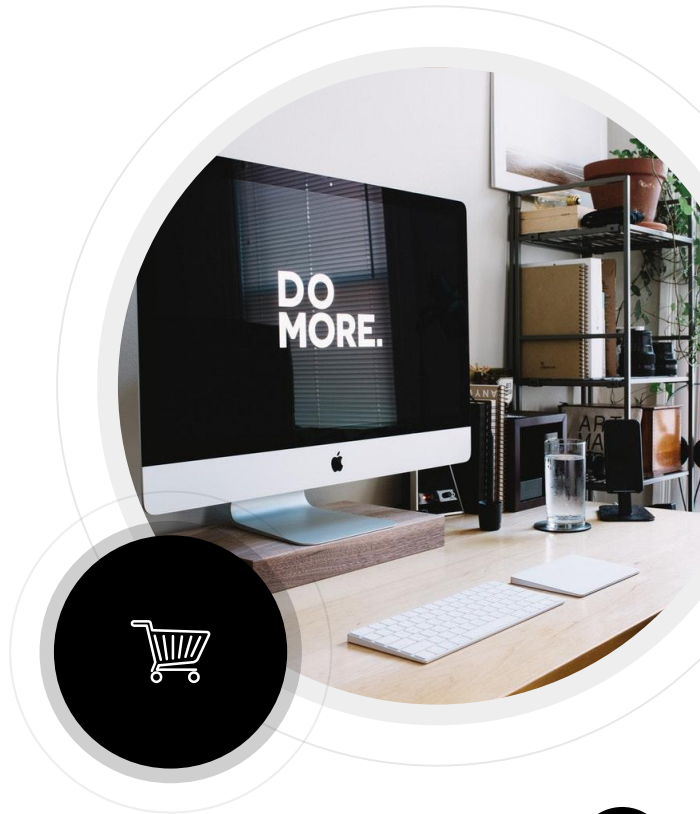
- Integrált & Fulltext
- SZTE e-forrásai egy helyről

Adatbázisok

- Számos forma
- Átfedések

Social Networks

- Science 2.0
- Nagyobb olvasótábor





**Köszönöm
a figyelmet!**