

# Tudományos publikálás, irodalomkutatás és digitális bölcsészet

## Kurzus tematika

**A félévben tartott óra során a következő témakörökről volt szó:**

- 1. Publikálás, tudományos publikációk, open access mozgalom, tudományometriai alapok
- 2. Idegen nyelvű multidiszciplináris bibliográfiai adatbázisok (Web of Science, Scopus)
- 3. Idegen nyelvű multidiszciplináris teljes szövegű adatbázisok (folyóiratok és e-könyvek e.g, EBSCOHost, Wiley, Oxford, Proquest)
- 4. Magyar nyelvű bibliográfiai adatbázisok (e.g. MATARKA, MOKKA, NPA, MTMT)
- 5. Magyar nyelvű teljes szövegű adatbázisok (e.g. ADT, Szaktárs, Typotex, Tankönyvtár)
- 6. Bevezetés az MTMT működésébe és használatába
- 7. Digitális bölcsészeti alkalmazások 1.: Általános bemutatás és példák
- 8. Digitális bölcsészeti alkalmazások 2.: A Traskribus kézírástírást és felismerést segítő program bemutatása

# PUBLIKÁCIÓ, TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATOK; OPEN ACCESS, PARAZITA FOLYÓIRATOK

Mátyás Melinda

ELTE EJC Mednyánszky Dénes Könyvtár

2024.



# TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATOK

- **A tudományos folyóiratok** (*scholarly* vagy *academic journals*) ismérvei:
  - ISSN-számmal rendelkeznek (ellenőrzés: <https://portal.issn.org/> )
  - Szakmai szerkesztőbizottságuk van
  - Tartalmazznak eredeti közleményeket, amelyeket a téma szakértői, kutatók írtak
  - Rendszeresen megjelennek
- **Lektorált folyóirat** (*peer-reviewed journal*): kettős, vak lektoráláson (*double blind*) esnek át a közleményei
- **Megjelenési forma:**
  - nyomtatott (*print*),
  - nyomtatott és online (*print + online*),
  - csak online (*only online*)

# A TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATOK FELÉPÍTÉSE

Magyarul	Angolul (forrás: MTMT – <a href="#">Jelleg, típus besorolás 4.0</a> )
Eredeti közlemények (Tanulmányok, Közlemények)	Original article (Studies, Research article)
Összefoglaló közlemény	Review (paper)
Kisebb közlemények (Rövid cikk, Levél - minősített)	Short communications (Note, Research letter)
Könyvszemle (recenziók, ismertetőik)	Review (Book review), Discussion note, Critical notice, Reader's report
Konferenciaközlemény, absztraktok	Abstract, Conference paper
Forráskiadás	Editon of primary sources, Text edition

# A TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATOK ALAPDOKUMENTUMAI, LEÍRÁSAI

A folyóiratban és/ vagy a folyóirat honlapján feltüntetve:

- A folyóirat témájának, célkitűzésének leírása (*About this journal/ Aims&Scope*)
- Főszerkesztő, szerkesztőbizottság tagjai, tanácsadó testület (*Editorial Board*)
- Szerzői utasítás (*Instructions for authors/ Author guidelines*): formai és tartalmi előírások a publikáláshoz (külön dokumentum és/vagy a folyóiratban)
- Megjelenés gyakorisága/ periodicitás
- ISSN/e v. online-ISSN
- Aktuális szám (*Current issue*) és Archívum/ Korábbi számok (*Archives*)

# PÉLDÁK 1.

## Journal of Intelligent & Fuzzy Systems

**Journal of Intelligent & Fuzzy Systems**  
Applications in Engineering and Technology

Impact Factor 2023 **2**    CiteScore 2023 **2.4**

**Volume** 44-45, 12 issues  
**Latest issue** 46:2 online 16 February 2024  
**Next issue** 46:3 scheduled for March 2024  
**Back volumes** From volume 1, 1993  
**ISSN online** 1875-8967  
**Subjects** [Computer Sciences, Mathematics & Statistics](#),  
[Computer Sciences, Artificial Intelligence](#)

[View Content](#)

[INFO ABOUT PRICING](#)  
[RECOMMEND THIS TITLE TO LIBRARIAN](#)  
[SIGN UP FOR NEWS](#)

[Online Only](#)

[Aims & Scope](#)   [Editorial Board](#)   [Author Guidelines](#)   [Abstracted/Indexed in](#)   [Open Access](#)   [Peer Review](#)   [Extra](#)

### Aims & Scope

The purpose of the *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems: Applications in Engineering and Technology* is to foster advancements of knowledge and help disseminate results concerning recent applications and case studies in the areas of fuzzy logic, intelligent systems, and web-based applications among working professionals and professionals in education and research, covering a broad cross-section of technical disciplines.

# PÉLDÁK 2.

## Cybernetics and Systems Analysis

### Volume 60

[Issue 1](#) | January 2024

### Volume 59

[Issue 6](#) | November 2023

[Issue 5](#) | September 2023

[Issue 4](#) | July 2023

[Issue 3](#) | May 2023

[Issue 2](#) | March 2023

[Issue 1](#) | January 2023

### Volume 58

[Issue 6](#) | November 2022

[Issue 5](#) | September 2022

[Issue 4](#) | July 2022

[Issue 3](#) | May 2022

[Issue 2](#) | March 2022



### Volume 60, Issue 1

January 2024

17 articles in this issue

Aktuális szám

Archívum

Cikkek

### Fundamentals of the Integrated Use of Neural Network and Ontolinguistic Paradigms: A Comprehensive Approach

O. Palagin, V. Kaverinskiy ... M. Petrenko

**SOFTWARE-HARDWARE SYSTEMS** | 07 February 2024 | Pages: 111 - 123

### Software and Hardware Complex for Non-Contact Investigation of Samples of Solid Natural Hydrocarbons: Preliminary Experiments

M. Primin, O. Burchak ... O. Balalaev

**OriginalPaper** | 07 February 2024 | Pages: 124 - 134

### Optimizing the Algorithm of Wavelet Packet Signal Filtering

Yu. K. Taranenko & O. Yu. Oliinyk

**OriginalPaper** | 07 February 2024 | Pages: 135 - 145

### Multilevel Face Recognition System

V. M. Opanasenko, Sh.Kh. Fazilov ... Sh.S. Kakharov

**NEW MEANS OF CYBERNETICS, INFORMATICS, COMPUTER ENGINEERING, AND SYSTEMS ANALYSIS**  
08 February 2024 | Pages: 146 - 151

### Mathematical Modeling in Static Three-Dimensional Boundary-Value Problems: A Skew-Symmetric Problem for a Layer Weakened by a Through Hole with Sliding end Clamping

B. E. Panchenko, Yu.D. Kovalev ... L. M. Bukata

**OriginalPaper** | 08 February 2024 | Pages: 152 - 162

# EGY FOLYÓIRATCIKK FELÉPÍTÉSE, JELLEMZŐI

## Formai:

- Szerzők, szerzők munkahelye (sokszor a tartalomjegyzék után vagy előtt)
- Cikk címe
- (Cím angolul)
- DOI-szám (Digital Object Identifier) [meghatározása](#)
- A szerző [ORCID](#) azonosítója

DOI-kereső: <http://dx.doi.org/> ; pl. [10.1556/Acr.15.2014.1.2](http://dx.doi.org/10.1556/Acr.15.2014.1.2)

## Tartalmi:

- (Absztrakt, kulcsszavak)
- Bevezetés
- Anyag és módszer
- Eredmények
- Megbeszélés/ összegzés
- Bibliográfia/ Irodalomjegyzék



## ▪ [European Journal of Physics 10.1088/1361-6404/ad230c](https://doi.org/10.1088/1361-6404/ad230c)

IOPSCIENCE Journals Books Publishing Support Login

### European Journal of Physics

PAPER • OPEN ACCESS

## A general derivation of the classical Doppler effect in 3D space

Francesco Zanchini<sup>1</sup>

Published 21 February 2024 • © 2024 The Author(s). Published on behalf of the European Physical Society by IOP Publishing Ltd

[European Journal of Physics, Volume 45, Number 2](#)

Citation Francesco Zanchini 2024 *Eur. J. Phys.* 45 025003

DOI 10.1088/1361-6404/ad230c

Article PDF

Figures References

+ Article and author information

### Abstract

The classical Doppler effect has already been studied in many textbooks and papers. However, the formula currently used to describe the Doppler effect for a source and a receiver moving with constant velocities is not suitable for practical applications. Indeed, the formula makes use of two angles that depend on the state of the source-receiver system both at the emission instant and at the reception instant of sound, while in most real cases the state of the system is known only at one of the two instants. In this paper, two equivalent formulas are derived for the Doppler shift: one depending solely on the state of the system at the emission instant, and one depending solely on the state of the system at the reception instant. The paper also provides two more general expressions that describe the Doppler shift evolution over time. The expressions derived in this paper are compared with the existing

Article metrics  
90 Total downloads

MathJax  
Turn off MathJax

Share this article

Abstract

1. Introduction
2. Definition of the doppler shift
3. Doppler effect in terms of the emission instant
4. Example
5. Doppler effect in terms of the reception instant
6. Special cases
7. Conclusions

Data availability statement

Conflict of interest

This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to our use of cookies. To find out more, see our [Privacy and Cookies](#) policy.

# GYAKORLÓ FELADATOK

- 1. Keresse meg egy Ön által ismert szakfolyóiratnak a hivatalos honlapját! (Ha nem jut eszébe ilyen, keresse meg a Physics in Perspective c. folyóiratét.)
- 2. Keresse meg, hogy hol van az oldalon az archívum / előző számok tartalomjegyzéke és az aktuális szám!
- 3. Hol található az oldalon a szerzői utasítás?
- 4. Keresse meg az adott folyóiratot az ISSN portálon:  
<https://portal.issn.org/>!

# EGY TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNY ÍRÁSÁNAK MENETE VÁZLATOSAN

1. Témaválasztás és munkaterv elkészítése
2. Szakirodalom gyűjtése
3. Empirikus kutatás
4. A dolgozat megírása (figyelembe venni: pontos hivatkozások, etikai kérdések)

# PLÁGIUM, PLAGIZÁLÁS

- Meghatározás: más szerző írásának részeit hivatkozás nélkül átvenni a saját írásunkba

## Plágiumkeresők:

Ingyenesek pl.:

- SZTAKI KOPI-ja: <https://kopi.sztaki.hu/>
- Dupli Checker: <http://www.duplichecker.com/>
- Plagium.com <https://www.plagium.com/>

Fizetős:

- Pl. [Turnitin](#)

# MI FELHASZNÁLÁSÁNAK VIZSGÁLATA

## Ún. AI content detector oldalak:

- Quillbot: <https://quillbot.com/ai-content-detector>
- GPTZero: <https://gptzero.me/>
- Scribbr: <https://www.scribbr.com/ai-detector/>
- UD Undetectable.ai <https://undetectable.ai/> - nem ír százalékot
- Copy leaks <https://copyleaks.com/ai-content-detector> - nem ír százalékot

# MÁSODKÖZLÉS

- Meghatározása: ugyanazt az írásunkat az eredetire való hivatkozás nélkül közölni több különböző folyóiratban vagy könyvben
- Ugyanannak a cikknek több nyelven való publikálása: etikailag lehetséges, de nem számít két közleménynek (pl. MTMT: utánközlés kategória)
- Az elfogadását az MTA tudományos osztályok külön-külön meghatározhatják.

# OPEN ACCESS PUBLIKÁLÁS

- **Open access (OA) mozgalom:** kiváltója a tudományos kommunikáció krízise és internet-technológiák egyre szélesebb körű elterjedése;  
célkitűzése: a kutatásokhoz való nyílt hozzáférés biztosítása az interneten
- **Tudományos kommunikáció krízise:** növekvő folyóiratcímek; folyóirat-előfizetések drágulása; kutatók és kutatásfinanszírozók részéről: a többszörös publikációs költség nehezményezése (létrehozás és hozzáférés)
- **Felhasználás szabályozása** általában: Creative commons lincencekkel: <http://creativecommons.org/licenses/>

# KUTATÁSI ADATKEZELÉS - FAIR ALAPELVEK

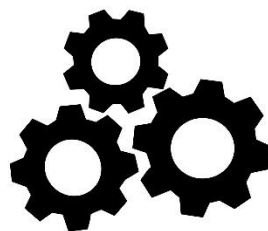
F indable



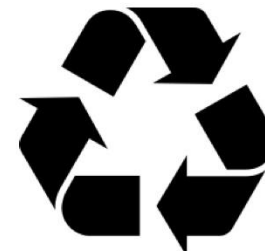
A ccessible



I nteroperable



R eusable



- Megtalálható, elérhető, együttműködő, újra felhasználható
- Metaadatok leírása szabályozott lehet,
- A szerzői jogok – felhasználási feltételek megszabása (pl. Creative commons licenzek),
- Átlátható mappastruktúra, hosszú távú megőrzésre használható fájlformátumok, adattárolás átgondolása, megosztási lehetőségek (URI, DOI)
- Egyes pályázatoknál már elvárják ezek alkalmazását

Bővebben: <https://openscience.hu/f-a-i-r-kutatasi-adatkezeles/>



# PARAZITA/ PREDÁTOR (PREDATORY) FOLYÓIRATOK; MEGTÉVESZTŐ (HIJACKED) FOLYÓIRATOK

- Az OÁ árnyékában létrejött haszonszerzési mód, amely során a valódi tudományos értéket nem képviselő folyóiratok a közlés díját elkérve mindenféle lektorálás nélkül teszik közzé a folyóiratcikkeket, ha egyáltalán megjelentetik
- **A parazita és a megtévesztő folyóiratok, kiadók jellemzői:**
  - A valódi tudományos folyóirathoz nagyon hasonló honlap, szerkesztőbizottság feltüntetése, de ha utánajárunk, kiderül, hogy nem igazi szakmabeli emberek ők
  - Olyan ígéretet tesznek, mely szerint igen rövid időn belül megjelenik a közlésre szánt cikkünk
  - Nem ismertek a szakmai körökben
  - Az eligazodást segíti **Jeffrey Beall (Beall-lista)** gyűjteménye a parazita kiadókról, folyóiratokról: <http://scholarlyoa.com/about/> - 2017. januárban megszüntették – mentései: <http://beallslit.weebly.com/>-<https://beallslit.net/>
  - Ajánlott, tájékozódást segítő oldal: <http://thinkchecksubmit.org/>
  - Legújabb fejlemények: „kifogásolható gyakorlatot folytató folyóiratok” – Norvég lista [https://www.mtmt.hu/kifogasolhato\\_folyoiratok](https://www.mtmt.hu/kifogasolhato_folyoiratok)

# OPEN ACCESS – TOVÁBBI OLVASMÁNYOK A TÉMÁBAN

A Debreceni Egyetem által fejlesztett ismeretterjesztő oldal:

<http://www.open-access.hu/>

MTA KIK oldala:

<https://openaccess.mtak.hu/>

Bizonytalanság esetén az ELTE Egyetemi Könyvtárhoz is lehet fordulni OÁ-publikálással kapcsolatos kérdésekkel:

[mtmt@lib.elte.hu](mailto:mtmt@lib.elte.hu)

# TUDOMÁNYMETRIA RÖVIDEN

Mi a tudománymetria?

- A tudomány mérése
- A tudomány modellezésének tudománya
- **Alapfeladata:** a tudomány szerveződésének, működésének kvantitatív vizsgálata
- A tudományos teljesítményt mérő, számszerűsítő indikátorokra van szükség
- **Az indikátorok alapjai:** tudományos publikációk (a tudomány formális kommunikációja) – a kutatás eredményeinek és kapcsolódó adatoknak a forrása (bibliometria területe)
- **Feltétele:** hozzáférhető adatok – pl. nagy adatbázisszolgáltatók: Scopus, Web of Science – *multidiszciplináris indexelő és citációs adatbázisok* – céljuk: nemzetközi tudomány reprezentálása
- DE: *általuk* a természetüknél fogva *le nem fedett területek* (humán- és társadalomtudományok) – más lehetőség az adatgyűjtésre: pl. Magyar Tudományos Művek Tára

# INDIKÁTOROK 1.

Két népszerű indikátor:

- **Impaktfaktor (IF):** folyóiratok minőségét mérő hatástényező/hányados (az adott évben a megelőző két évben megjelent cikkekre érkezett hivatkozások száma osztva az adott évben megjelent cikkek számával) – szolgáltatója: Thomson Reuters (Web of Science); számos finomítása és alternatívája használatos, amelyek például algoritmikusan differenciálnak a különböző helyről érkező hivatkozások között – pl. **SNIP** (Source Normalized Impact)
- **Hirsch-index (H-index):** főként egyéni teljesítmény meghatározására; a publikációk és az idézetek számát is figyelembe veszi kiegyensúlyozottan: ha egy kutatónak 3 a Hirsch-indexe, az annyit tesz, hogy három olyan közleménye van összesen, amelyek egyenként legalább háromszor voltak idézve; a többi közleménye, akármennyi is van, ennél kevesebbszer

# INDIKÁTOROK 2.

- **SCImago journal rank**: szakterületi folyóiratlista, a terület folyóiratait sorba rendezi és a listát kvartilisekre vagy quintilisekre osztja attól függően, hogy melyik negyedbe esik – pl. Q1 – első negyed (0-25%), Q2 – második negyed, etc.  
egy folyóirat több szakterülethez is tartozhat  
**számításának** alapja: citációk **súlyozott** száma, publikációk száma  
(felhasználása: MTMT)

Egyéb mutatószámok:

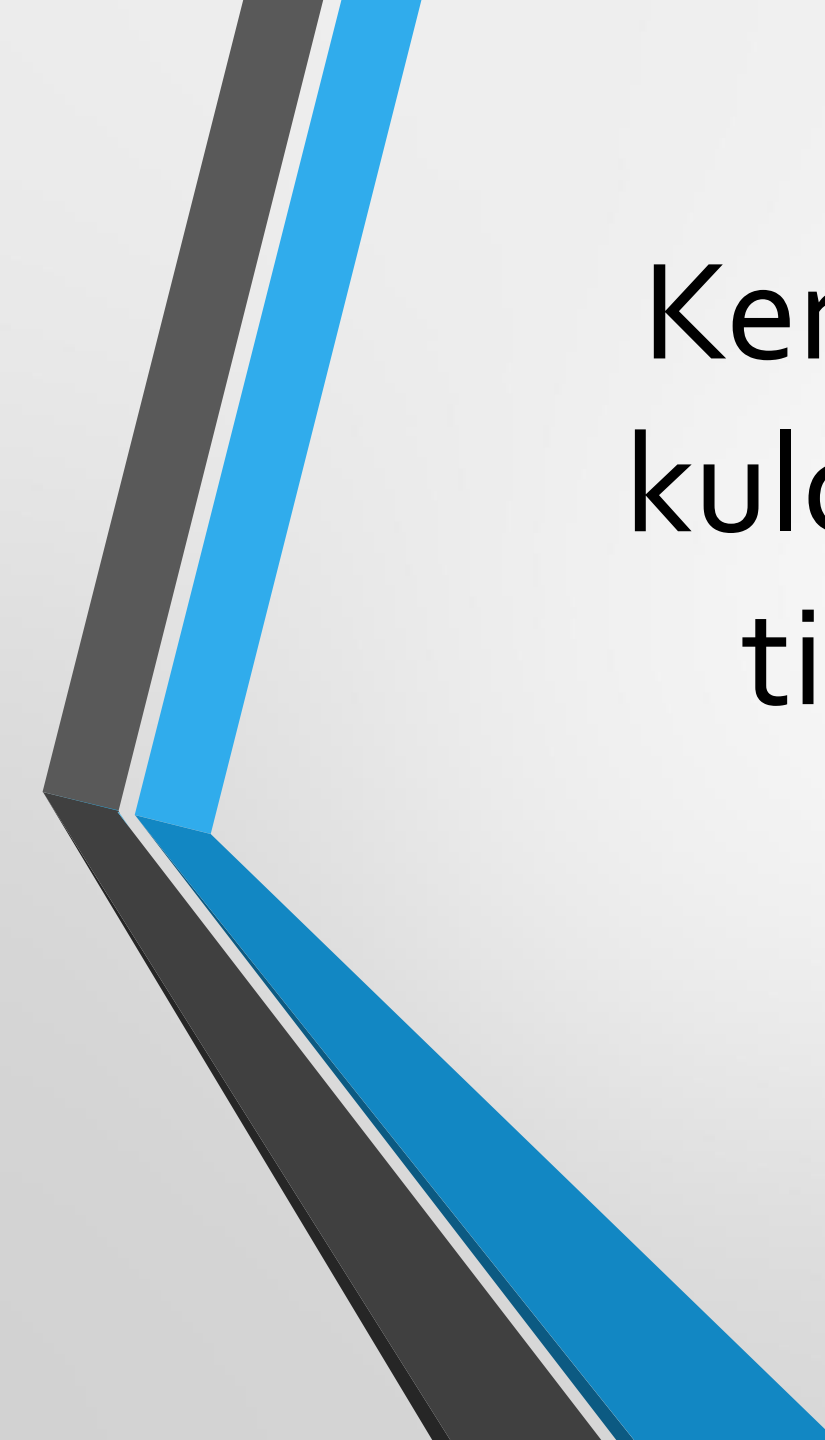
- **CiteScore (Scopus)**: az IF-hoz hasonló számítási mód, de **az előző 3 év idézettségi és publikációs adatait** veszi figyelembe; az összes Scopusban szereplő közleménytípust beszámítja a publikációk közé (a nem eredeti közleményeket is)  
számítása: az adott évben a megelőző három évben megjelent cikkekre érkezett hivatkozások száma osztva az adott évben megjelent közlemények számával  
valós idejű számítás: CiteScore track

# INDIKÁTOROK 3.

- **Altmetrics**: annak kiküszöbölésére, hogy a többi mérőszámnál éveket kell várni a kiértékelésre – valós idejű visszajelzést igyekszik adni a tudományos hatásról  
eszközei: online médiumok követése a cikkek népszerűségének értékeléséhez pl. közösségi oldalakról, blogokról, online magazinokból és számos más online felületről gyűjtik szisztematikusan az említéseket – **súlyozza** a forrásokat és pontszámot ad
- De: tudományos értékelésre jelenleg nem alkalmazható
- Megjelenítése pl. a kiadó oldalán a folyóiratcikket megnyitva: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jcal.12130/full>  
Scopus adatbázisban



**KÖSZÖNÖM A  
FIGYELMET!**



# Keresési stratégiák, kulcsszó kiválasztás, tippek a hatékony kereséshez

Mátyás Melinda

ELTE EJC Mednányszky Dénes Könyvtár

2024



# Tartalom

## 1. A keresési folyamat:

1. A téma meghatározása
2. Kulcsszavak kiválasztása
3. Az adatbázis kiválasztása
4. Kulcsszavak összekapcsolása logikai operátorokkal; csonkolás

## 2. Tippek a hatékony kereséshez

# 1. 1. A téma meghatározása

Szemponatok:

- 2-3 fogalom egy témában
- Jó példa: Hogyan értékelik a **saját teljesítményüket a középiskolában lemorzsolódók?**
- Fogalmak (legtöbbször angolra kell fordítani a kereséshez!): high school, dropouts, self-efficacy
- Túl sok fogalom a téma meghatározásában: Hogyan befolyásolja a 9. osztályosok lemorzsolódását a konfliktusuk az osztályfőnökükkel?
- Túl kevés: self-efficacy
- Személyes véleményre alapozás helyett mérhető eredményekre irányuló kutatás

## 1.2. Kulcsszó kiválasztása

- A téma meghatározása alapján kiválasztani a fogalmakat, a kapcsolódó fogalmakat és kulcsszavakká alakítani
- A fő fogalmak kiválasztása
- Pl. Mi **motiválja** a **felnőtteket** arra, hogy **online tanfolyamot** végezzenek?
  - Kulcsszó: motivate, adult learner, online courses
  - Kulcsszavak kibővítése: szinonímák, kapcsolódó szavak, hasonló jelentésű fogalmak pl.

motivate, motivation, motivating	adult learners, adult students	online course, distance education, web-based course
--	-----------------------------------	---

# 1. 3. Az adatbázis kiválasztása

A könyvtárban elérhető előfizetett adatbázisok: a megjelenő oldalon ajánlott kategóriák: oktatás, multidiszciplináris

The screenshot shows the website of the Eötvös Loránd University Library (Egyetemi Könyvtári Szolgálat). The URL in the browser is <https://www.konyvtar.elte.hu>. The page features a navigation bar with the following items: Könyvtárak, levéltárak; Hírek; Szolgáltatások; **Keresés, kutatás** (highlighted); Rólunk; Kapcsolat, észrevétel; Támogatás. Below the navigation bar, there are three main columns: 'Online katalógus (OPAC)' containing 'Gyűjtemények' and 'Előfizetett adatbázisok' (highlighted); 'EDIT' containing 'Keresés az EDIT-ben', 'A repozitóriumról', 'Gyűjtemények', 'Hozzáférés', 'Regisztráció, bejelentkezés', 'Feltöltés', 'Kíhez forduljak?', and 'GYIK'; and 'MTMT' containing 'Keresés az MTMT-ben', 'Koordináció', 'Regisztráció', 'Szerzői feladatok', 'Feltöltés', 'Jóváhagyás', 'Határidők', 'GYIK', and 'MTMT2'. On the right side, there are icons for 'NEPTUN BELEPÉS', 'KÉRDEZZEN TOLUNK', and 'ADAT-BÁZISOK' (highlighted). Below the 'ADAT-BÁZISOK' icon, there is a link for 'Online hosszabbítás a katalógusban' and a note: 'A kölcsönzési határidő interneten keresztül is meghosszabbítható'.

# 1.4. Kulcsszavak összekapcsolása logikai operátorokkal

## Logikai operátorok:

- AND – szűkítés
- OR - bővítés
- NOT – szűkítés

motivate, motivation, motivating	adult learners, adult students	online course, distance education, web-based course
--	-----------------------------------	---

**Csonkolás** lehetősége: egy szó több alakjára, más végződésekre is keressen pl. child\* = child, childs, children, childrens, childhood; genetic\* = genetic, genetics, genetically

## 2. Tippek a hatékony kereséshez

- **Ne használjunk** olyan kulcsszavakat, amelyek **túl általánosak**, amelyek több különböző szakterületű írásban használatosak. Pl. statisztika, kutatás, okok, adat, vélemények, hatások, eredmény, előny, hátrány, befolyás
- **Tiltólistás** szavak: pl. a, az, mert, de, mi, melyik, bár
- Leíró, **minősítő** szavak: pl. pozitív, negatív, pro, con
- **Téma/ kutatási kérdés megválasztása:**
  - Specifikus legyen
  - Megvitatható legyen (ne eldöntendő)

Pl. túl általános: Milyen hatása van a zenének?

**Specifikus:** Hogyan segítheti a **zene** a **középiskolásokat** a **házi feladatuk** elkészítésében?

## 2. Tippek a hatékony kereséshez (folyt.)

Ha nincs találat vagy túl sok/túl kevés:

- Többszöri próbálkozás – más kulcsszavakkal
- Szinonimákat keresni, bővíteni/ szélesíteni a témát vagy szűkíteni a témát
- A meglevő találatokból inspirálódni: megnézni a tárgyszólistájukat, kulcsszavaikat, azokra is megpróbálni keresni
- Több adatbázisban keresni



# A ZOTERO HIVATKOZÁSKÉZELŐ PROGRAM BEMUTATÁSA

Mátyás Melinda  
ELTE EJC Mednyánszky Dénes Könyvtár  
2024





# Mire használható a Zotero?

- A Zotero egy **ingyenes** hivatkozáskezelő program
- Különböző internetes oldalakról, adatbázisokból tudjuk kinyerni a megjelenített tételek (folyóiratcikkek, könyvek, könyvfejezetek etc.) bibliográfiai adatait; kompatibilis adatbázisok pl.: az [egyetem által előfizetett adatbázisok](#), [MATARKA](#) (kosárba helyezés), [ELTE nyilvános katalógusa](#)
- Ha megtalálható az oldalon a tétel teljes szövege is PDF-ben, a Zotero ezt is automatikusan letölti
- A megjelölt hivatkozásokat szabadon rendezhetjük különböző gyűjteményekbe
- A hivatkozások felhasználása: bibliográfia készítésére, szöveggözi hivatkozások beszúrására pl. tanulmány, dolgozat írásakor

# Hogyan szerezhethetjük be a Zotero-t?

- **Szükséges letölteni** a program ún. **standalone** változatát, amelyet a számítógépünkről tudunk elindítani telepítés után valamint a Firefox-ba vagy más **böngészőbe beépülő plugint**, hogy a weboldalakról egy kattintással helyezzünk hivatkozásokat a Zotero-ba
- Érdemes létrehozni néhány kattintással egy **saját felhasználói fiókot**, így a szerveren is tárolódnak a hivatkozásaink, tehát különböző számítógépekről is elérhetők lesznek (500 MB ingyenes tárhelyet biztosítanak)

# A Zotero letöltése és telepítése

A letöltés forrása:  
[www.zotero.org](http://www.zotero.org) –  
Download gomb

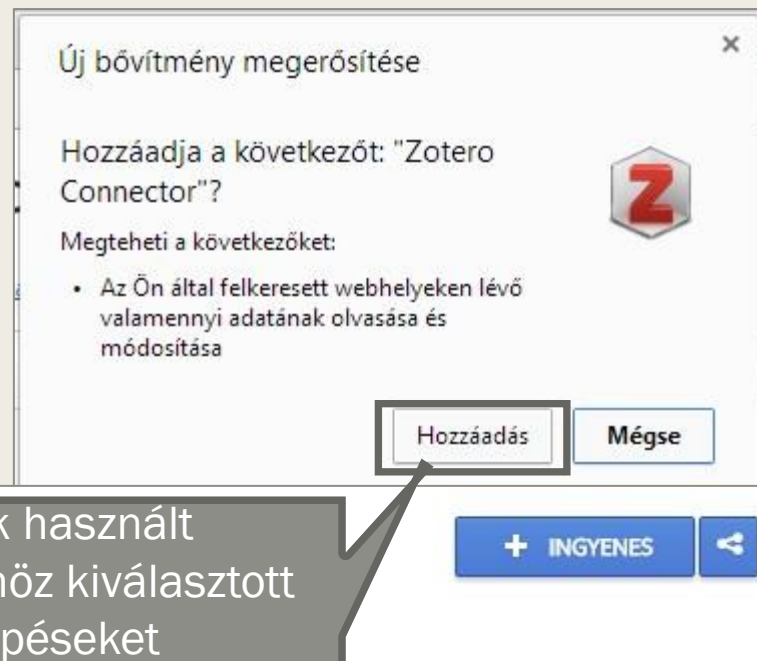
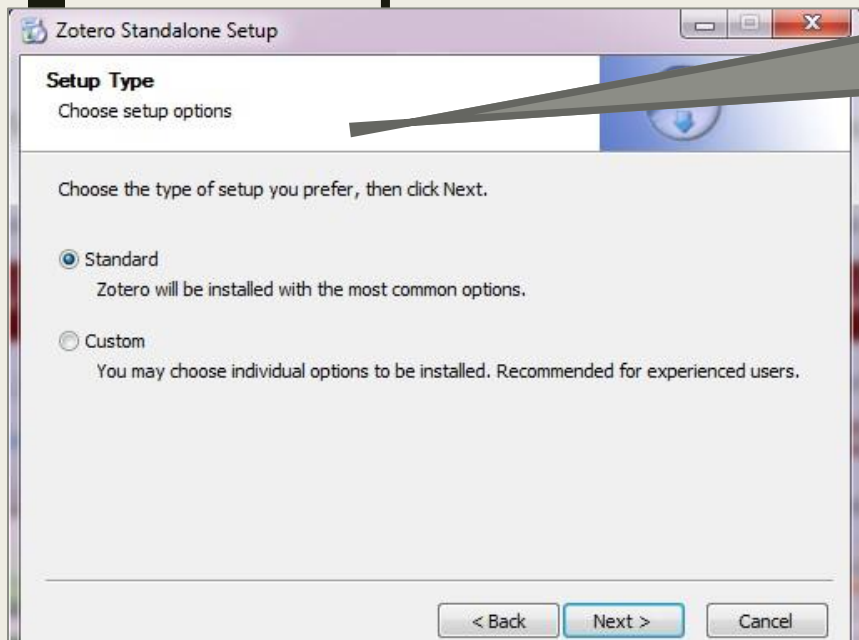


The screenshot shows the Zotero website's 'Downloads' page. At the top, the Zotero logo is on the left, and 'Log In · Register' and 'Upgrade Storage' buttons are on the right. A navigation menu includes 'Home', 'Groups', 'Documentation', 'Forums', and 'Get Involved'. A search bar is also present. The main content area is titled 'Home > Downloads' and features two primary download options:

- Zotero 6 for Windows**: Described as 'Your personal research assistant'. It includes a 'Download' button, links for 'Other platforms' and 'Installation Help'.
- Zotero Connector**: Described as 'Save to Zotero from your browser'. It includes an 'Install Firefox Connector' button and text explaining that connectors automatically sense content as you browse. A link for 'Zotero Connectors for other browsers' is also provided.

# A Zotero letöltése és telepítése

A Standalone változatot érdemes az ajánlott beállításokkal telepíteni



Az általunk használt böngészőhöz kiválasztott Plugin a lépéseket követve telepíthető, szükség esetén a böngésző újraindításával

# Felhasználói fiók létrehozása és beállítása

- A zotero.org főoldalán jobbra fent: Register

**Register**

[Register for a free account](#) · [Log in to your account](#) · [Forgot your password](#)

Your username

Profile URL: <https://www.zotero.org/>  
Letter, numbers, spaces

Email




We won't tell anyone

Confirm Email

Password

At least 6 characters

Verify Password

 **TALES**   

Type the text

[Privacy & Terms](#)

**Register**

Regisztrációs űrlap  
kitöltése

**Zotero beállítások**

Általános Szinkronizálás Keresés Exportálás Hivatkozás Billentyűparancsok

Beállítások **Visszaállítás**

Szinkronizációs szerver

Felhasználónév:  [Bővebben a szinkronizálásról](#)

Jelszó:  [Új felhasználói fiók](#)

Automatikus szinkronizálás [Elveszett jelszó?](#)

Teljes szöveg szinkronizálása

A regisztrált fiók beállítása a Zotero-ban:  
Eszközök -> Beállítások – Szinkronizálás  
fül

# A Zotero program felépítése

Varázspálca: új elem hozzáadása az ISBN vagy DOI megadásával

Keresés a hivatkozások adataiban és ha van a teljes szövegben

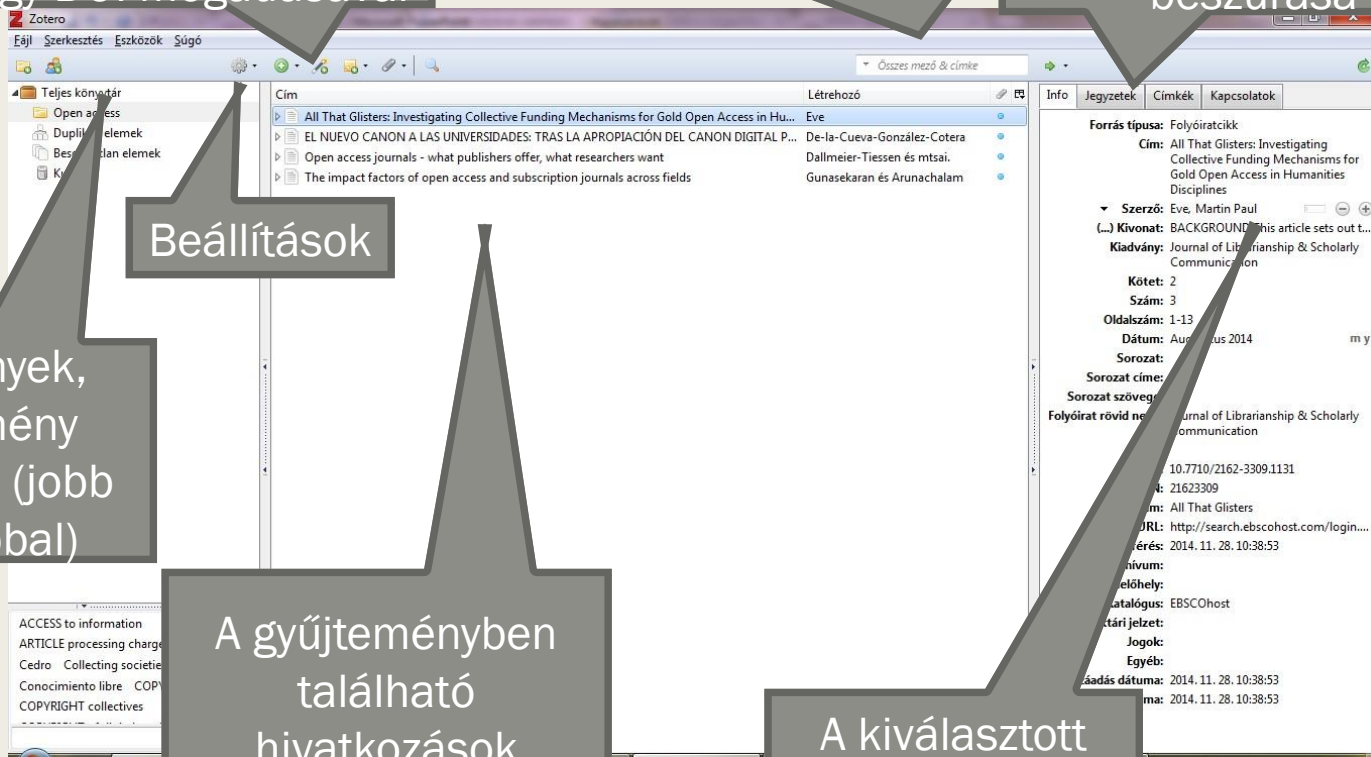
Saját jegyzet beszúrása

Beállítások

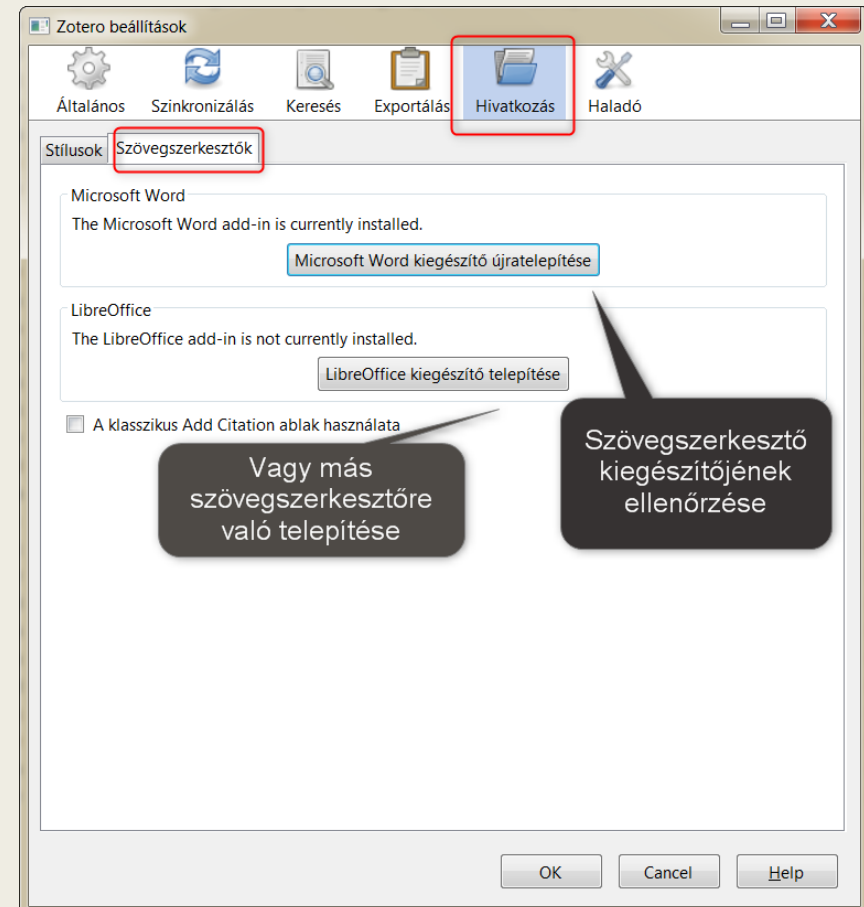
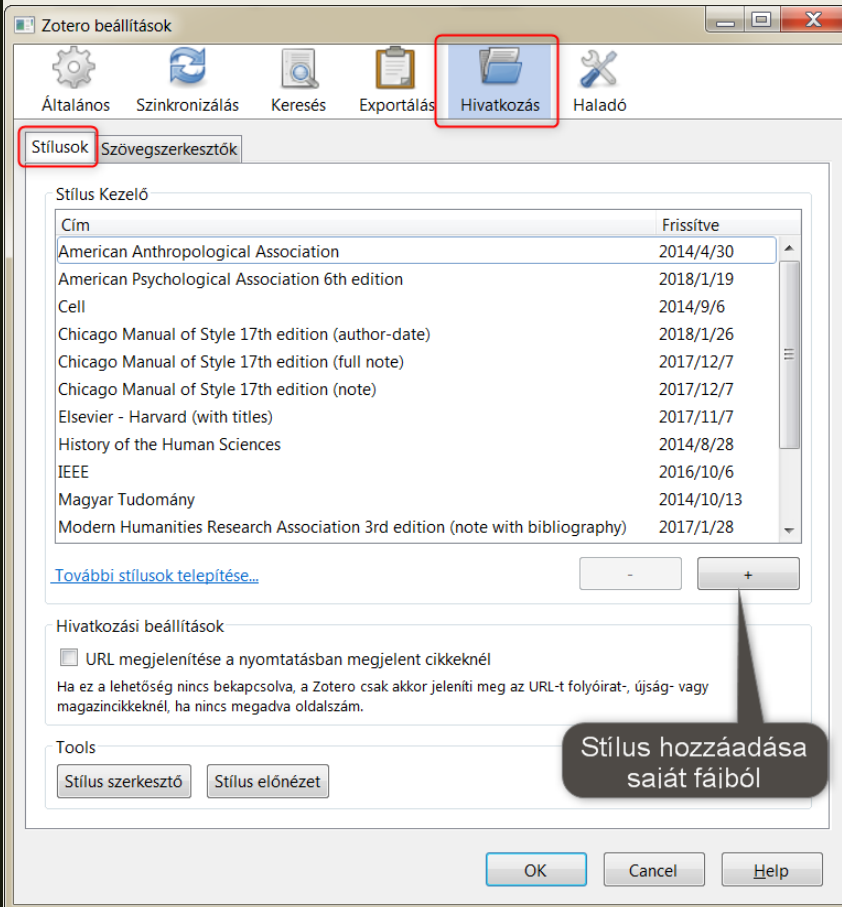
Gyűjtemények, új gyűjtemény létrehozása (jobb egérgombbal)

A gyűjteményben található hivatkozások

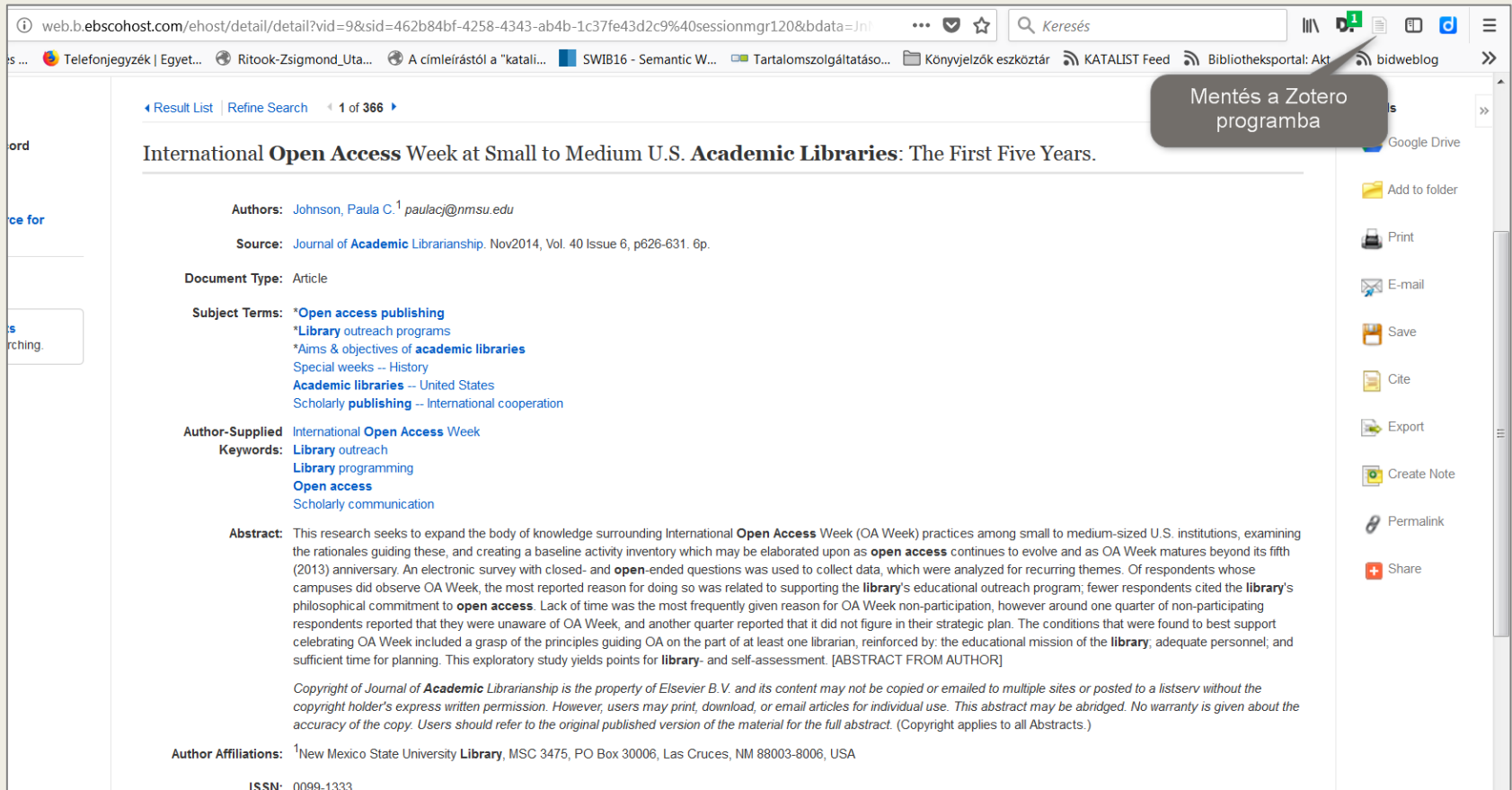
A kiválasztott hivatkozás részletes adatai - szerkeszthető



# Beállítások Stílusok és szövegszerkesztők



# Tétel hozzáadása a böngészőből – egy tétel



web.b.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=9&sid=462b84bf-4258-4343-ab4b-1c37fe43d2c9%40sessionmgr120&bdata=Jnl

Result List | Refine Search | 1 of 366

## International Open Access Week at Small to Medium U.S. Academic Libraries: The First Five Years.

**Authors:** Johnson, Paula C.<sup>1</sup> paulacj@nmsu.edu

**Source:** Journal of Academic Librarianship. Nov2014, Vol. 40 Issue 6, p626-631. 6p.

**Document Type:** Article

**Subject Terms:** \*Open access publishing  
\*Library outreach programs  
\*Aims & objectives of academic libraries  
Special weeks -- History  
Academic libraries -- United States  
Scholarly publishing -- International cooperation

**Author-Supplied Keywords:** International Open Access Week  
Library outreach  
Library programming  
Open access  
Scholarly communication

**Abstract:** This research seeks to expand the body of knowledge surrounding International Open Access Week (OA Week) practices among small to medium-sized U.S. institutions, examining the rationales guiding these, and creating a baseline activity inventory which may be elaborated upon as open access continues to evolve and as OA Week matures beyond its fifth (2013) anniversary. An electronic survey with closed- and open-ended questions was used to collect data, which were analyzed for recurring themes. Of respondents whose campuses did observe OA Week, the most reported reason for doing so was related to supporting the library's educational outreach program; fewer respondents cited the library's philosophical commitment to open access. Lack of time was the most frequently given reason for OA Week non-participation, however around one quarter of non-participating respondents reported that they were unaware of OA Week, and another quarter reported that it did not figure in their strategic plan. The conditions that were found to best support celebrating OA Week included a grasp of the principles guiding OA on the part of at least one librarian, reinforced by: the educational mission of the library, adequate personnel, and sufficient time for planning. This exploratory study yields points for library- and self-assessment. [ABSTRACT FROM AUTHOR]

*Copyright of Journal of Academic Librarianship is the property of Elsevier B.V. and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use. This abstract may be abridged. No warranty is given about the accuracy of the copy. Users should refer to the original published version of the material for the full abstract. (Copyright applies to all Abstracts.)*

**Author Affiliations:** <sup>1</sup>New Mexico State University Library, MSC 3475, PO Box 30006, Las Cruces, NM 88003-8006, USA

ISSN: 0099-1333

Mentés a Zotero programba



# Tétel hozzáadása a böngészőből – több tétel egyszerre

Search Results: 1 - 10 of 366

1. [International Open Access Week at Small to Medium U.S. Academic Libraries: The First Five Years](#)  
By: Johnson, Paula C. Journal of Academic Librarianship  
Subjects: Open access publishing; Library outreach; Academic libraries; Library cooperation  
Check LinkSource for more information

2. [The Open Textbook Toolkit: SEEDING SUCCESSFUL PARTNERSHIPS FOR COLLABORATION BETWEEN SMALL AND UNIVERSITY PRESSES.](#)  
By: WALLER, MIRA; CROSS, WILLIAM M.; RIGLING, MARY  
Subjects: Open access publishing; Academic libraries; Open access publishing -- International  
Check LinkSource for more information

3. [A farewell from the editor to Interlending and Document Supply](#)  
By: McGrath, Mike. Interlending & Document Supply  
Subjects: Interlibrary loans; Communication; Academic libraries; Document delivery; Open access publishing  
Check LinkSource for more information Find this article in Web of Science

4. [Extended Editor's Report: IFLA Notes from Robin Kear](#)  
By: Kear, Robin L. International Information & Library Review. 2016, Vol. 48 Issue 4, p308-312. 5p. DOI: 10.1080/10572317.2016.1243971. , Database: Library, Information Science & Technology Abstracts

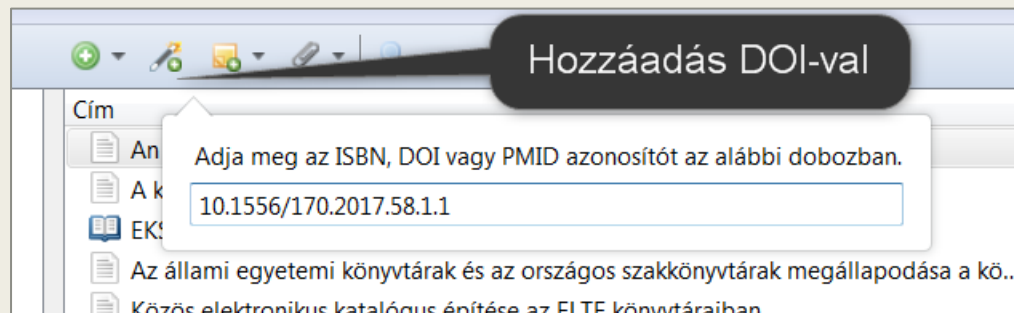
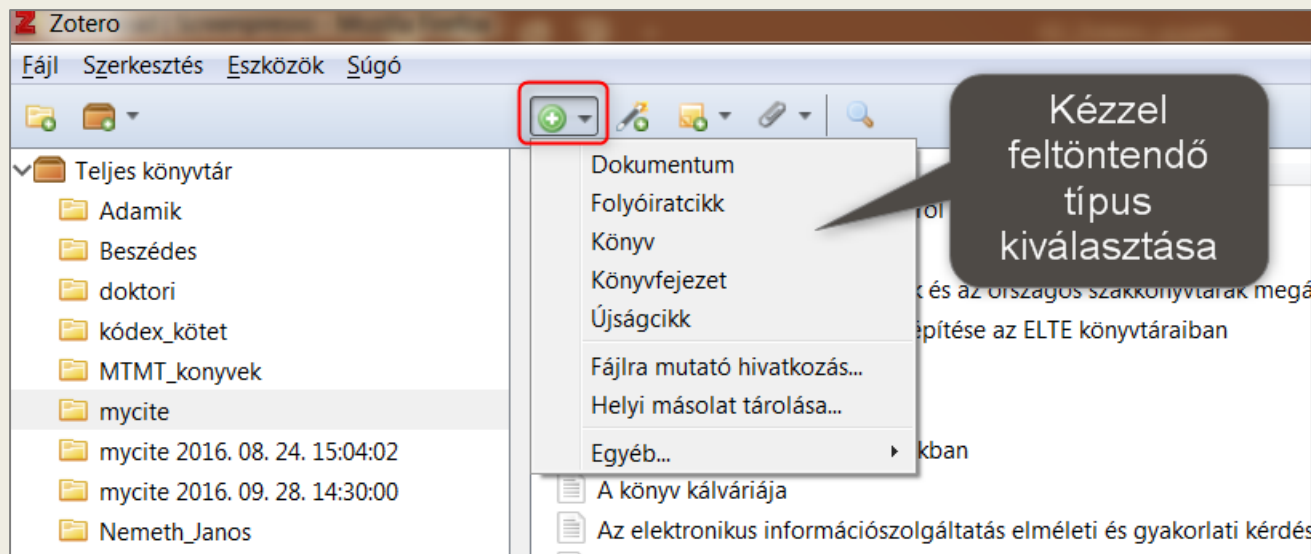
Ha a találati listán állunk, akkor mappa alakú az ikon, ekkor a képernyőn lévő találatokból kijelöléssel választhatjuk ki a mentendőket

Select which items you'd like to add to your library:

- International Open Access Week at Small to Medium U.S. Academic Libraries: The First Five Years.
- The Open Textbook Toolkit: SEEDING SUCCESSFUL PARTNERSHIPS FOR COLLABORATION BETWEEN SMALL AND UNIVERSITY PRESSES.
- A farewell from the editor to Interlending and Document Supply.
- Extended Editor's Report: IFLA Notes from Robin Kear.
- Article Processing Charges Threaten Academic Libraries: A LIBRARIAN'S OPINION.
- Effects of the digitization to the printed collection policies.
- Biz of Acq -- Implementing MD-SOAR, a Shared Consortial Repository.
- OhioLINK -- recent developments at a United States academic library consortium.
- Use of E-Journals by Research Scholars in University Libraries.
- Information literacy and open access in Croatian academic libraries.

Select All Deselect All Cancel OK

# Tétel kézi hozzáadása: típus alapján, DOI-val



# PDF hozzáadása és metaadatok kinyerése

PDF Zotero-ba másolása drag and drop módszerrel

Right Click

1

2

A metaadat visszaállítása a PDF számára

044.2017.31.1.2.pdf 2018. 02. 28. 15:36:32

044.2017.31.1.2.pdf

Fájlnév: 044.2017.31.1.2.pdf

Oldalszám: 20

Módosítás dátuma: 2018. 02. 28. 15:35:36

Indexelve: Igen

Kapcsolatok: [kattintson ide]

Címkék: [kattintson ide]

Bekezdés

Metaadatok beolvasva

Screen memory: The Jewish question Feigelson és Portu... 2018. 02. 28. 15:40:18

044.2017.31.1.2.pdf 2018. 02. 28. 15:36:32

Info Jegyzetek Címkék Kapcsolatok

Forrás típusa Folyóiratcikk

Cím Screen memory: The Jewish question

Szerző Feigelson, Kristian

Szerző Portuges, Catherine

Kivonat

Kiadvány Hungarian Studies

Kötet 31

Szám 1

Oldalszám 19-38

Dátum 06/2017

Sorozat

Sorozat címe

Sorozat szövege

Folyóirat rövid neve

Nyelv en

DOI 10.1556/044.2017.31.1.2

ISSN 0236-6568, 1588-2772

Rövid cím Screen memory

URL http://www.akademiai.com/doi/1...

Hozzáférs 2018. 02. 28. 15:40:18

Archívum

Pontos lelőhely

Könyvtár Katalógus CrossRef

# Metaadat szerkesztése: nagybetűs cím átalakítása

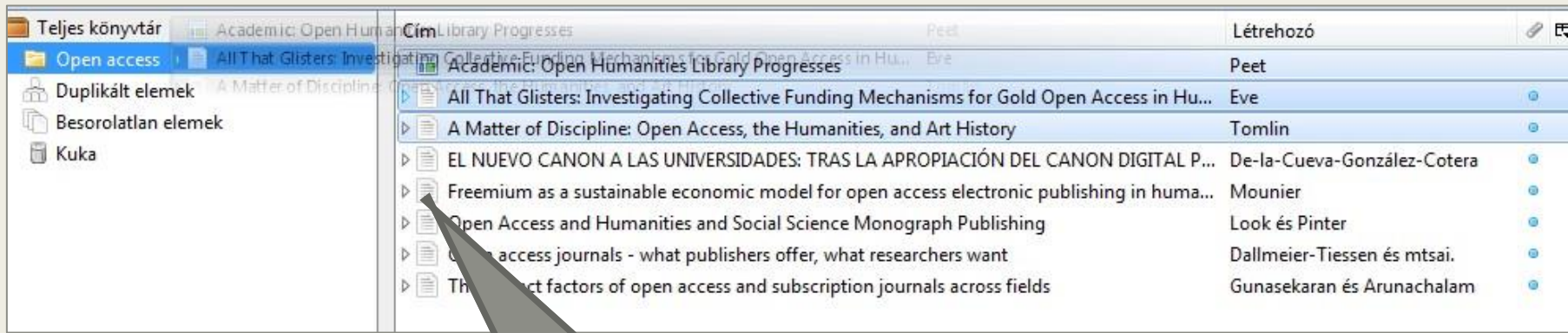
The screenshot shows a library catalog interface. On the left, a list of records is displayed with columns for document type, title, author, and date. The record 'EL NUEVO CANON A LAS UNIVERSIDADES TRAS LA APROPIACIÓN DEL CANON DIGITAL' by De-la-Cueva-Gonzalez is selected. On the right, the detailed view of this record is shown, including the source type, title, author, and abstract. A right-click context menu is open over the title, with the option 'Szöveg átalakítása' (Text transformation) highlighted. Other menu options include 'Szókezdő' (Word start) and 'Mondatkezdő' (Sentence start).

Document Type	Title	Author	Date
Librvisión 2.1.0 - Tartalomjegyzék...	...	...	2015. 10. 09. 10:27:59
Aetas 1990. Digitális Tankönyvtár	...	...	2015. 02. 09. 10:43:14
Conversio: az Eötvös Loránd Tudo...	Déri	...	2015. 02. 09. 10:07:26
A Matter of Discipline: Open Acces...	Tomlin	...	2015. 02. 06. 10:48:41
Academic: Open Humanities Librar...	Peet	...	2015. 02. 06. 10:48:41
Open access journals - what publis...	Dallmeier-Tiessen...	...	2014. 11. 28. 10:53:03
All That Glisters: Investigating Coll...	Eve	...	2014. 11. 28. 10:38:53
The impact factors of open access ...	Gunasekaran és Ar...	...	2014. 11. 28. 10:31:34
EL NUEVO CANON A LAS UNIVERS...	De-la-Cueva-Gon...	...	2014. 11. 28. 10:21:54

Forrás típusa Folyóiratcikk  
Cím EL NUEVO CANON A LAS UNIVERSIDADES TRAS LA APROPIACIÓN DEL CANON DIGITAL  
Szerző De-la-Cueva-..., Javier  
Kivonat The current reform of Spain's copyright law incorporates a new levy on universities that is related to

Right Click  
Szöveg átalakítása  
Szókezdő  
Mondatkezdő

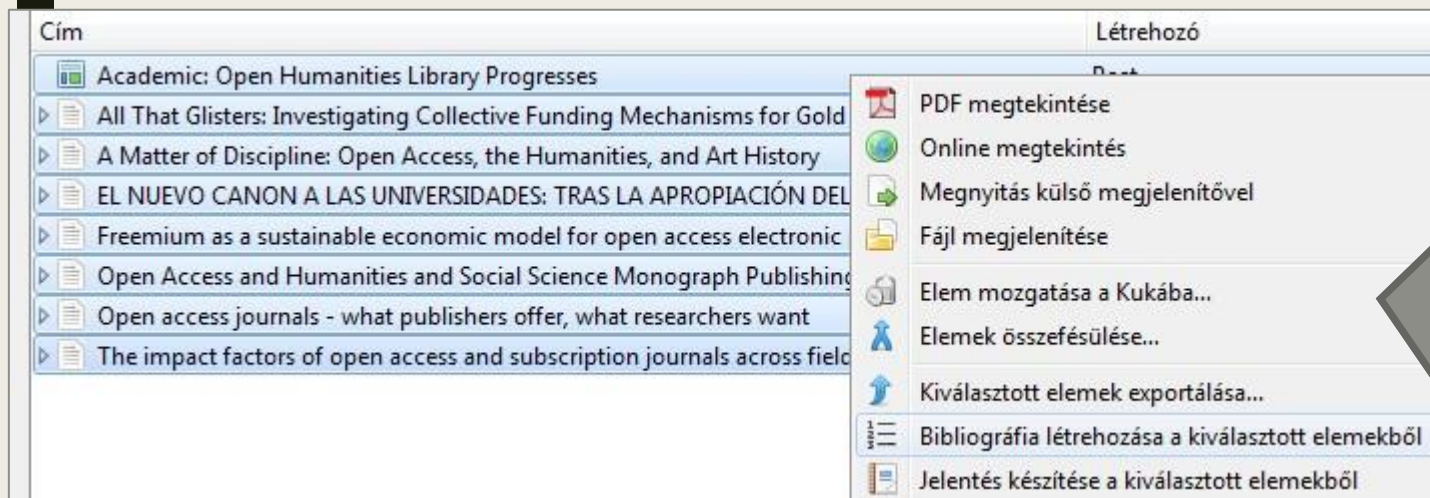
# Mentett hivatkozások hozzáadása a gyűjteményhez



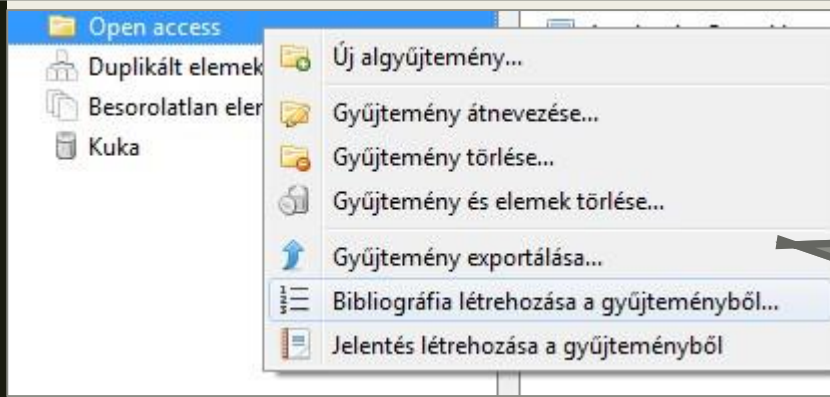
Cím	Peet	Létrehozó
Academic: Open Humanities Library Progresses	Eve	Peet
All That Glisters: Investigating Collective Funding Mechanisms for Gold Open Access in Hu...	Eve	
A Matter of Discipline: Open Access, the Humanities, and Art History	Tomlin	
EL NUEVO CANON A LAS UNIVERSIDADES: TRAS LA APROPIACIÓN DEL CANON DIGITAL P...	De-la-Cueva-González-Cotera	
Freemium as a sustainable economic model for open access electronic publishing in huma...	Mounier	
Open Access and Humanities and Social Science Monograph Publishing	Look és Pinter	
Open access journals - what publishers offer, what researchers want	Dallmeier-Tiessen és mtsai.	
The impact factors of open access and subscription journals across fields	Gunasekaran és Arunachalam	

A kívánt hivatkozások kiválasztása és drag and drop módszerrel a célgyűjteménybe húzása

# Bibliográfia létrehozása a hivatkozásokból



Bibliográfia a kiválasztott tételekből: tételek kiválasztása majd jobb egérgomb majd Bibliográfia létrehozása a kiválasztott elemekből



Bibliográfia a kiválasztott gyűjteményből: jobb egérgomb a gyűjteményre majd majd Bibliográfia létrehozása a gyűjteményből

# Bibliográfia létrehozása a hivatkozásokból (folyt.)

Kiválasztani a hivatkozási stílust.  
Hazánkban gyakran használt stílusok:  
MLA (Modern Language Association),  
APA (American Psychological Association),  
Harvard

Ügyeljünk rá, hogy nem mindegyik stílus írja ki az összes szerző nevét a bibliográfiában (et al.-al rövidíti) lehetséges, hogy külön kell beállítanunk, hogy megjelenjen az összes név. A Harvard stílus pl. kiírja az összes szerzői nevet.

Bibliográfia létrehozása

Hivatkozási stílus:

- Cell
- Chicago Manual of Style 16th edition (author-date)
- Chicago Manual of Style 16th edition (full note)
- Chicago Manual of Style 16th edition (note)
- Elsevier Harvard (with titles)

Kimeneti mód:

Jegyzetek

Bibliográfia

Kimeneti metódus:

Mentés RTF-ként

Mentés HTML-ként

Másolás a vágólapra

Nyomtatás

OK Cancel

Kimeneti formátum kiválasztása

# Duplikált elemek kezelése

The screenshot shows a library management application window. The left sidebar has a tree view with folders like 'Teljes könyvtár', 'Adamik', 'Beszédés', 'doktori', 'kódex\_kötet', 'MTMT\_konyvek', 'mycite', 'mycite 2016. 08. 24. 15:04:02', 'mycite 2016. 09. 28. 14:30:00', 'Nemeth\_Janos', 'Open access', 'Primo\_RIS\_Export', 'proba', 'proba\_lista', 'rakoczi', 'Rakoczi\_I', 'SZTT', 'lista', 'mtmt', 'My Publications', 'Duplikált elemek', 'Besorolatlan elemek', and 'Kuka'. The main list shows columns for 'Cím', 'Létrehozó', and 'Létrehozás dátuma'. The 'Duplikált elemek' filter is selected. A callout box points to the 'Duplikált elemek' filter with the text: 'Kiválasztás (kijelöli a duplum-párt)'. Another callout box points to the '2 elemek összefésülése' button in the right-hand pane with the text: 'Összefésülés: ha különbözik a két tétel, ki kell választani, hogy melyik legyen a megmaradó. Ha azonos, ez a választás nem jelenik meg, csak az Összefésülés gomb.'

Duplumok kigyűjtése  
automatikus  
(mentéskor nem jelez  
a program): bal oldalt  
a Duplikált elemekre  
kattintva

Összefésülés: ha  
különbözik a két tétel,  
ki kell választani,  
hogy melyik legyen a  
megmaradó.  
Ha azonos, ez a  
választás nem jelenik  
meg, csak az  
Összefésülés gomb.

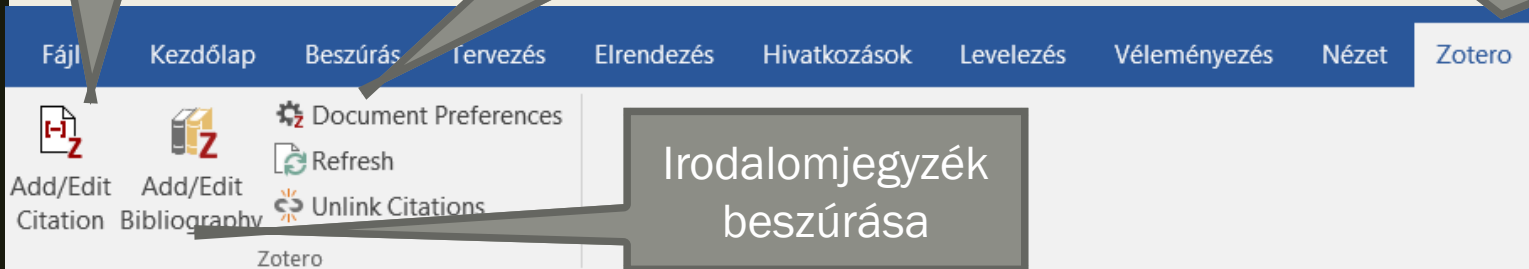


# Zotero használata a Word-ben

Hivatkozás  
beszúrása

Hivatkozási  
stílus  
megváltoztatása

Zotero eszköztára alapértelmezésben egy  
Zotero fülön található a program telepítése  
után a Word-öt elindítva



Irodalomjegyzék  
beszúrása

.....(Tomlin, 2009).....(Eve, 2014).....(Gunasekaran and  
Arunachalam, 2014)

Hivatkozás, irodalomjegyzék példa a  
Harvard stílust használva

## Irodalomjegyzék

Eve, M.P., 2014. All That Glisters: Investigating Collective Funding Mechanisms for Gold Open Access in Humanities Disciplines. *Journal of Librarianship & Scholarly Communication* 2, 1–13.  
doi:10.7710/2162-3309.1131

Gunasekaran, S., Arunachalam, S., 2014. The impact factors of open access and subscription journals across fields. *Current Science (00113891)* 107, 380–388.

Tomlin, P., 2009. A Matter of Discipline: Open Access, the Humanities, and Art History. *Canadian Journal of Higher Education* 39, 49–69.

Köszönöm a  
figyelmet!



# FOLYÓIRATKERESŐ ÉS MULTIDISZCIPLINÁRIS BIBLIOGRÁFIAI ADATBÁZISOK ÉS TELJES SZÖVEGES ADATBÁZISOK (COMPASS, WEB OF SCIENCE, SCOPUS, SCIENCE DIRECT)

Mátyás Melinda

ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár

2024



Ez a Mű a [Creative Commons Nevezd meg! -  
Ne add el! 4.0 Nemzetközi Licenc](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) feltételeinek  
megfelelően felhasználható.

# ELTE ÁLTAL ELŐFIZETETT ADATBÁZISOK ÉS AZ MTA ELEKTRONIKUS TARTALOM-KERESŐJE + UNPAYWALL

- **konyvtar.elte.hu – Kutatástámogatás –  
Adatbázisok**
- Az MTA keresője az országban elektronikusan elérhető tudományos tartalmakról:  
<https://compass.mtak.hu/>
  - Keresés DOI-ra,
  - Folyóirat vagy könyv címére,
  - Adatbázisra,
  - Intézményre – egy adott intézmény előfizetései
  - Településre – egy adott településen található előfizetett tartalmak intézmények szerint
- Repozitóriumi elérhetőség vizsgálata – böngésző plugin: <https://unpaywall.org/>
- Open access button – kereső:  
<https://openaccessbutton.org/>



# MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK

## SCOPUS

Scopus

- scopus.com
- Az Elsevier kiadó **bibliográfiai** adatbázisa
- Összesen több mint 19,500 kiadvány:
  - 18,500 lektorált folyóirat (ezen belül 1,800 Open Access folyóirat).
  - 400 szakmai kiadvány.
  - 340 könyvsorozat.
  - 4.9 millió konferenciakiadvány.
  - Computer Science témakörben 1906 cím
- Több kelet-európai indexelt folyóirat
- Idézőket is gyűjt (Cited by)
- Automatikusan használt lemmatizálást angolul
- Teljes szöveg: View at publisher
- Tutorials:  
[https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a\\_id/14799/supporthub/scopus/](https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/supporthub/scopus/)

# TELJES SZÖVEGES ADATBÁZIS: SCIENCE DIRECT

- Az Elsevier Kiadó a fenntartója  
<http://www.sciencedirect.com/>
- ELTE előfizetése: [Freedom Collection](#)
- több mint 2500 teljes szöveggel elérhető (lektorált) folyóirat;
- navigációs lehetőség több mint tíz millió rekord között;
- 17 000 különböző folyóíratra mutató link, amely a tudományos élet minden területét lefedi;
- több mint 9,5 millió teljes szövegű cikk az 1995 (1997) utáni tartalomból, mely évente fél millióval növekszik;

# MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK

## WEB OF SCIENCE (WOS)

WEB OF SCIENCE™

- [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com)
  - A Clarivate Analytics (korábban: Web of Knowledge) **bibliográfiai** adatbázisai
  - Összesen több, mint 12 ezer indexelt folyóirat
- Elérhető adatbázisok az ELTE-n:
- Core Collection
  - + ingyenesek: SciELO Citation Index, Russian Citation Index, KCI-Korean Journal Database

# MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK

## WEB OF SCIENCE (WOS)

- Információs oldala: [wokinfo.com](http://wokinfo.com)

- Keresési feltételek:

pl. Topic (Title, Abstract, Author, Keywords, Keywords Plus); Publication Name: a forrás (folyóirat vagy könyv, konferenciakötet címe)

- Csonkolás jele: \*, de a lemmatizálás az angol szavakra automatikus

- Idézőkre is lehet keresni:

Core Collection kiválasztása – **Cited Reference Search**



# MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK

## WEB OF SCIENCE (WoS)

Segédanyagok a használatához:

- Összefoglaló a keresésről, találati listáról, idézettségkeresőről

Videós útmutatók:

- Keresések elmentése és értesítések beállítása:  
<https://www.youtube.com/watch?v=BhiaglcVYkQ>
- Keresésekről általánosan:  
<https://www.youtube.com/watch?v=8Ews2LPOY1s>
- Találatok mentése a Marked list-re:  
<https://www.youtube.com/watch?v=kXgAoNJLwBQ>

# TELJES SZÖVEGES MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK EBSCO (ACADEMIC SEARCH COMPLETE)



- <http://search.ebscohost.com>
- Multidiszciplináris teljes szövegű
- **Academic Search Complete:** Több, mint 9000 teljes szövegű folyóirat, közülük 7700 lektorált
- Idézőkre is lehet keresni
- Része a matematikai bibliográfiai adatbázis: MathSciNet  
<https://konyvtar.elte.hu/hu/adatbazis/ebsco-mathscinet>

Segédanyagok:

- Értesítési beállítások:  
<https://www.youtube.com/watch?v=sGU-kYh0-vs>
- [Haladó keresés](#)
- [Filterek/ szűrők használata](#)

# GYAKORLÓ FELADATOK

- Elérhető-e az ELTE hálózatából a Computers & security (ISSN: 0167-4048, 1872-6208) c. folyóirat? Ha igen, mikortól olvashatók elektronikusan a számai?
- Igen, 1982-től
- Keressen a Scopus adatbázisban a differential geometry és a 3d reconstruction VAGY 3d models kulcsszavakra! Hány találatot kapott? Mennyi ebből a szorosan a Computer Science tudományterülethez kötődő?
- 45, 28
- Keressen a Web of Science adatbázisban az internet of things és a cloud services kulcsszavakra! Hány találatot kapott? Melyik évből való közülük a legkorábbi megjelenésű publikáció?
- 880, 2012

# Adatbázisok 2. - az Egyetem által előfizetett adatbázisok használata

Mátyás Melinda

ELTE EJC Mednyánszky Dénes

Könyvtár

2024

# Az ELTE-n Előfizetett adatbázisok folyóiratok

- Az ELTE által előfizetett adatbázisok kereshető listája:  
<https://konyvtar.elte.hu/egyetemi-konyvtar/kutatastamogatas/adatbazisok/adatbazislista>

# Adatbázisok távoli elérése

- Lehetőségek: Shibboleth bejelentkezés vagy
- VPN kapcsolat
- A Shibboleth-hez nem kell kapcsolódni az ELTE-s VPN-hez, csak bejelentkezni a caesar azonosítóval.
- Nem mindegyik érhető el Shibboleth-tel.
- VPN kapcsolattal mindegyik elérhető.

Segédanyag hozzá:

<https://konyvtar.elte.hu/hu/egyetemi-konyvtar/szolgalatasok/tavoli-eleres>

# Teljes szöveges multidiszciplináris adatbázisok EBSCO (Academic Search Complete)



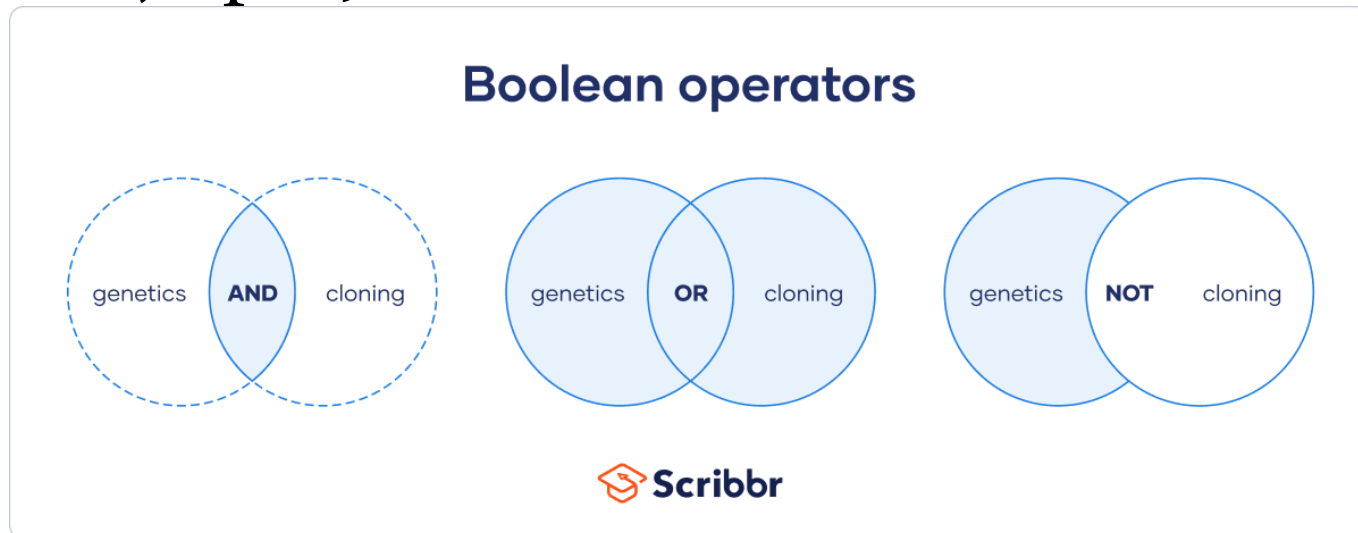
- <http://search.ebscohost.com> – EbscoHost Web
- Adatbázis kiválasztása – kizárhatjuk a számunkra nem érdekeseket
- Bölcsészettudományi tartalmak
- Multidiszciplináris teljes szövegű
- **Academic Search Complete:** Több, mint 9000 teljes szövegű folyóirat, közülük 7700 lektorált
- Idézőkre is lehet keresni

## Segédanyagok:

- [Értesítések beállítása \(video\)](#)
- [Haladó keresés](#)
- [Filterek/ szűrők használata](#)
- [További keresési segédletek](#)

# Példa keresés

- Library AND Artificial intelligence OR AI or A.I.
- Logikai vagy boolean operátorok
- Szűrési lehetőségek (pl. teljes szöveggel elérhető, dátum, típus)





# Teljes szöveges multidiszciplináris adatbázisok

## JSTOR



- <http://www.jstor.org/>
- Bölcsészettudományok (történelem, nyelvtudomány, irodalomtudomány, filozófia), pszichológia
- Folyóiratok, könyvek
- Részben teljes szövegű hozzáférés
- Keresés: összetett keresés: szerzőre, címre keresés; teljes szövegben, képaláírásban, absztraktban
- Böngészés: kiadók, címek között (ahol nincs jelölés-teljes mértékben elérjük; ahol X van, azt nem érjük el)

# Gyakorló feladatok

- Hány találat van az EBSCOHost adatbázisaiban Kurt Vonnegut Cat's cradle írására?
- **42 v. 50**
- Mennyi érhető el ebből teljes szöveggel?
- **24**
- Mennyi jelent meg ezek közül akadémiai folyóiratban?
- **6**

# Akadémiai folyóiratok gyűjteménye

- [akademiai.com](http://akademiai.com)
- Az Akadémiai Kiadó folyóiratai
- 16 bölcsészettudományi folyóirat
- Teljes szöveges elérés
- Példa keresés: Cicero és Catilina



# Folyóirat-gyűjtemény, digitalizált teljes szövegek



- [adtplus.arcanum.hu](http://adtplus.arcanum.hu)
- „Magyarország legnagyobb és folyamatosan bővülő digitális periodika adatbázisa” (<http://arcanum.hu/hu/adt/> )
- Tartalma:
  - Folyóiratok, nagysorozatok
  - Lexikonok
  - Hírlapok
  - Családtörténet, helytörténet (folyóiratok, szakirodalom, források)
  - Gyűjtemények: Első világháború, Hungarológia
- Lehetőségek: teljes szövegben keresés; szerzőre és címre keresés; max. 25 oldal letöltése egyszerre PDF-ben
- Lehetőség idéző-keresésre

# Szaktárs kiadóinak teljes szövegei

- <https://www.szaktars.hu/>
- Neves hazai kiadók termékeinek e-könyv változata
- ELTE-ne előfizetett: Gondolat, Kalligram, Kriterion, Magyar Napló, Napvilág, Osiris, Tarsoly
- Letöltési korlát: max. 50 összefüggő oldal
- Gazdag keresési, gyors böngészési lehetőségek

# Gyakorló feladatok

- Keresse meg az Akadémiai Kiadó oldalán az Acta Linguistica Academica c. folyóiratot! Melyik a legutóbb megjelent száma?
- **2023/1 Vol. 70. issue 1**
- Hány open access cikk található benne?
- **1**
- Keresse meg az ADT adatbázisban Irodalomtörténet c. folyóirat 40/90. évfolyamában (2009) Fried István: Vörösmarty Mihály és az Oberon 3–18. p. cikkét és töltsse le el az egész cikket!

# Egyéb adatbázisok

- Skandinavisztika szakosoknak: Bokselskap  
<https://konyvtar.elte.hu/hu/adatbazis/bokselskap> és <https://www.bokselskap.no/>
- Cambridge kiadó folyóiratai:  
<https://konyvtar.elte.hu/hu/adatbazis/cambridge-university-press-journals-full-collection> és <https://www.cambridge.org/core>
- Typotex könyvei: <https://edu.interkonyv.hu/>
- Wiley kiadó folyóiratai:  
<https://onlinelibrary.wiley.com/>

# Köszönöm a figyelmet!



A kép forrása:

[https://cdn.pixabay.com/photo/2017/09/28/22/43/database-search-2797375\\_960\\_720.png](https://cdn.pixabay.com/photo/2017/09/28/22/43/database-search-2797375_960_720.png)



ADATBÁZISOK 3.  
ELŐFIZETÉSES KÜLFÖLDI  
MULTIDISZCIPLINÁRIS  
BIBLIOGRÁFIAI ADATBÁZISOK; OPEN  
ACCESS FORRÁSOK ÉS DIGITÁLIS  
GYŰJTEMÉNYEK

Mátyás Melinda

ELTE EJC Mednyánszky Dénes Könyvtár  
2024



Ez a Mű a [Creative Commons Nevezd meg! -  
Ne add el! 4.0 Nemzetközi Licenc](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/) feltételeinek  
megfelelően felhasználható.

# MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK

## SCOPUS

Scopus

- scopus.com
- Az Elsevier cég **bibliográfiai** adatbázisa
- Összesen több mint 19,500 kiadvány:
  - 18,500 lektorált folyóirat (ezen belül 1,800 Open Access folyóirat).
  - 400 szakmai kiadvány.
  - 340 könyvsorozat.
  - 4.9 millió konferenciakiadvány.
- Bölcsészettudományi tartalom: **Social Sciences & Humanities (> 5,300 cím. ): Arts & Humanities**
- Több kelet-európai indexelt folyóirat
- Idézőkre is lehet keresni

# MULTIDISZCIPLINÁRIS ADATBÁZISOK

## WEB OF SCIENCE (WOS)

WEB OF SCIENCE™

- [webofknowledge.com](http://webofknowledge.com)
- Az ISI (Institute for Scientific Information) Web Of Knowledge **bibliográfiai** adatbázisa
- Összesen több, mint 12 ezer indexelt folyóirat
- Bölcsészettudományi tartalom:  
**Arts & Humanities Citation Index (A&HCI):**  
History, Religion, Cultural Studies, Archaeology;  
több, mint 1700 rangos, lektorált folyóirat  
indexelve
- [A&HCI Folyóiratlistája](#)
- Információs oldala: [wokinfo.com](http://wokinfo.com)
- Idézőkre is lehet keresni

# KÜLFÖLDI SZABADON ELÉRHETŐ ADATBÁZISOK FOLYÓIRATOKAT TARTALMAZÓ ADATBÁZISOK (INDEXELÉS ÉS/ VAGY TELJES SZÖVEG)

**DOAJ** doaj.org



- Directory of Open Access Journals
- Szabadon elérhető (Open Access/ OA) tudományos, lektorált folyóiratokat és folyóiratcikkeket tartalmaz
- 2003-ban indult a svédországi Lund Egyetemen 300 OA folyóirattal, jelenleg több, mint 10 000-et listáz különböző tudományterületeket lefedve
- A tartalmát feltöltők: a DOAJ tagjai: kiadók, reguláris tagok; a DOAJ-ba regisztráló folyóiratkiadók
- Nonprofit szervezetként működik
- **A keresés főbb módjai:** Böngészés tudományterületek szerint; keresés cím, szerző, etc. Szerint (szűkítési lehetőségek)

# SZABADON ELÉRHETŐ MAGYAR ADATBÁZISOK REPOZITÓRIUMOK ÉS DIGITALIZÁLT TARTALMAK

## Repozitóriumi közös kereső

<http://oaikereso.sztaki.hu/>

- SZTAKI fejlesztése
- Főbb keresési lehetőségek: cím, létrehozó (szerző), tartalmi leírás
- Nem lehet keresni teljes szövegben

**Repozitóriumi közös kereső**

# KÜLFÖLDI SZABADON ELÉRHETŐ ADATBÁZISOK

## DIGITALIZÁLT KÖNYVEK

**GoogleBooks** [books.google.com](https://books.google.com)



- A Google által különböző helyeken digitalizált és nyilvánossá tett könyvek gyűjteménye
- Szabadon elérhető köztük: amelyiknek lejárt a szerzői joga (közkincs); amelyiknél engedélyt kaptak a nyilvánossá tételre a szerzői jog tulajdonosától
- A szerzői jog által védett műben is lehet általában keresni, hacsaknem tiltja ezt meg a jogtulajdonos
- **Összetett keresés:** Speciális kereséssel
- **Keresés szűkítése:** Keresőeszközök; csak letölthető könyvre: Bármilyen könyv helyett Ingyenes Google e-könyvek
- Google-ös bejelentkezés után: **saját könyvtár létrehozása**
- **Letöltés:** ha megjelent a kívánt könyv: fogaskerék ikon – PDF letöltése

# SZABADON ELÉRHETŐ KÜLFÖLDI ADATBÁZISOK VEGYES TARTALMÚ

## Internet Archive [archive.org](http://archive.org)



- Non-profit szervezet
- Célja, hogy archiválja az interneten található digitális tartalmakat a kutatók, történészek, tudósok számára; „internet-könyvtárat” építsen
- 1996-ban alapították; alapja az archivált internetes oldalak gyűjteménye (Wayback Machine)
- Különböző formátumú gyűjtemények: könyvek, filmek, hanganyagok, számítógépes programok, képek
- **Keresés és böngészés:** egymezős keresés; böngészés a gyűjtemények között

# KÜLFÖLDI SZABADON ELÉRHETŐ ADATBÁZISOK DIGITALIZÁLT FOLYÓIRATOK, KÖNYVEK

MDZ digitale-sammlungen.de



- Münchener DigitalisierungsZentrum Digitale Bibliothek
- Üzemeltetője: Bayerische Staatsbibliothek – München (müncheni Bajor Állami Könyvtár), 1997-től működik
- Tartalma: a könyvtár saját dokumentumainak digitalizált változata – sok dokumentumtípus: **régi könyvektől, kéziratoktól kezdve a kottákon át történelmi kutatások (Historische Forschung) forrásai, térképek, folyóiratok** etc.
- Hátránya: korlátozott letöltési lehetőség, inkább online olvasásra
- **Adatbázis kiválasztása:** Digitale Sammlungen pl. Historische Forschung - Osteuropa-Dokumente online (kelet-európai történelmi témájú könyvek különböző nyelveken); Jahrbücher für Geschichte Osteuropas – az évkönyv kötetei 1936-1985-ig
- **Keresés lehetősége:** jobb oldali mezőből kiválasztva, téma, szerző, kiadási hely, idő szerinti szűkítési lehetőség; kontextus-érzékeny kereső



# KÜLFÖLDI ADATBÁZISOK

## DIGITALIZÁLT FOLYÓIRATOK ÉS KÖNYVEK

**HathiTrust** [hathitrust.org](http://hathitrust.org)



- HathiTrust Digital Library
- Különböző források által digitalizált tartalmak lelőhelye modern online megjelenítővel: Google, Internet Archive, Microsoft és belső forrásból származó tartalmak
- Fejlesztése 2008-ban indult a Committee on Institutional Cooperation tag-egyetemeinek közreműködésével; a repozitóriumi, archiválási felületet a University of California biztosította; a csatlakozók köre gyorsan bővült
- **Keresési lehetőségek:** összetett kereső: szerzőre, címre, tárgykörre (+ idő szűkítés)
- Nem minden érhető el teljes szövegben, van amiben csak keresni tudunk; a könyv teljes letöltése legtöbbször nem lehetséges

# KÜLFÖLDI ADATBÁZISOK

## EUROPEANA



- europeana.eu
- Az európai kulturális örökség részeit képező különböző dokumentumok, tartalmak gyűjtése különböző európai könyvtárak, kulturális intézmények adatait összesítve (könyvek, szövegek, képek, filmek, hanganyagok)
- Alapvető működés: a feltöltő intézmények az anyagaik metaadatait osztják meg, s a teljes tartalom (ha elérhető) a saját intézményi oldalukra mutat
- Az OAPEN is feltöltő
- Magyar tartalom: MANDA által feltöltött (szöveg, kép, 3D, hang); Békés Megyei Tudásház es Könyvtár (kép, szöveg, hang), múzeumok által feltöltöttek
- **Keresési, böngészési lehetőségek:** keresés kulcsszóra; böngészés forrás, szín, új feltöltések szerint

# KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



Forrás: <http://www.sdlc.ed.ac.uk>

További kérdések:  
[matyas.melinda@eotvos.elte.hu](mailto:matyas.melinda@eotvos.elte.hu)

D I G I T Á L I S  
B Ö L C S É S Z E T I  
A L K A L M A Z Á S O K  
1 . : Á L T A L Á N O S  
B E M U T A T Á S É S  
P É L D Á K

M Á T Y Á S M E L I N D A

E L T E E J C M E D N Y Á N S Z K Y  
D É N E S K Ö N Y V T Á R

2 0 2 4

# DIGITÁLIS BÖLCSESZET FOGALMA, TÖRTÉNETI ÁTTEKINTÉS

- Fogalom jelentése tömören: Digitális eszközök használata a bölcsészet- és társadalomtudományokban
- Magyarországi előzmények:
  - ELTE BTK - Horváth Iván - **BIÖP** program (Bölcsészettudományi Informatika Önálló Program) - 1998-2010 cél: a tartalomgyártás új technológiáinak kutatása, digitális szövegkiadások pl. Gépeskönyvek <https://www.btk.elte.hu/gepeskonyv> , elődje: <http://magyar-irodalom.elte.hu/gepesk/tk.html> (Hálózati kritikai kiadások; Hálózati tankönyvek, szöveggyűjtemények; Irodalmi adatbázisok; Kortárs szépirodalom; Tanulmányok) és a Régi magyar irodalmi szöveggyűjtemény - <http://magyar-irodalom.elte.hu/gepesk/corpus/corpus.htm> , eredeti oldal: <http://magyar-irodalom.elte.hu/>
  - DE: Klasszikus Magyar Irodalmi Textológiai Kutatócsoport - <https://textologia.unideb.hu/elektronikus-kiadasok/>
  - MEK, Neumann János Multimédia Központ és Digitális Könyvtár, Digitális Irodalmi Akadémia (DIA) - <https://pim.hu/hu/dia#>



# DIGITÁLIS BÖLCSÉSZET FOGALMA, TÖRTÉNETI ÁTTEKINTÉS(FOLYT.)

- Előzmények (folyt.):
  - DE, PPKE - digitális bölcsészet MA képzés 2010-2017
  - 2017- ELTE BTK Digitális Bölcsészeti Központ <https://elte-dh.hu/> , Digitális Bölcsészet folyóirat <https://ojs.elte.hu/digitalisbolcseszett>
  - 2023 - digitális bölcsészet szakirányú képzés indítása az ELTE BTK-n



# A DIGITÁLIS BÖLCSÉSZET KUTATÁSI IRÁNYAI

- Számítógépes szövegelemzés, korpusznyelvészeti módszerek primer szövegforrások és a szakirodalom elemzésére a bölcsészeti és a társadalomtudományi kérdezésmódnak megfelelően, téma modellezés, automatikus tárgyszavazás, hierarchikus és többnyelvű tárgyszórendszerek (ontológiák).
- Távoli olvasás (distant reading), stilometria, adatvizualizáció: irodalmi szövegek, történeti szövegforrások nyelvstatistikai alapú elemzése, írott források elemzése mély tanulási (deep learning) módszerekkel, hangzó anyagok automatikus feldolgozása.
- Szemantikus web, nyílt kapcsolt adatok (Linked Open Data): metaadatok, ontológiák reprezentációja RDF formában, meglévő adatbázisok félautomatikus konverziója, adatgazdagítás; többforrású, szemantikus keresések, források és szakirodalom szemantikus annotációja.
- Keresőnyelvek, indexelő eszközök, szövegbányászat; automatikus névfelismerés (Named Entity Recognition) és azonosítás.
- Virtuális kutatókörnyezet fejlesztése bölcsészeti és társadalomtudományi kutatások elősegítésére, hatékonyságának mérése; automatikus intertextus- és plágiumkeresés, szakirodalom/bibliográfiai utalások azonnali gépi keresése, elemzése. Gépi tudománymetria.
- GeoTagging: földrajzi adatok azonosítása, vizualizációja nagy szöveg-korpuszokban.
- Digitális filológia: tudományos szövegkiadások jelölőnyelvi átiratai és ezek feldolgozása (fél)automatikus eszközökkel (forrás: 1. cikk a felhasznált irodalom listából)
- Vö.: MI által nyújtott megoldások



# DIGITÁLIS BÖLCSESZETI ESZKÖZÖK KÖZÖS JELLEMZŐI, TANÁCSOK

- Sokszor egy-egy eszköz tiszavirág-életű, hamar megszűnik a fejlesztése, eltűnik az internetről.
- Egy-egy eszköz pedig sikeres lesz és fejlődik tovább, esetenként fizetőssé válik (pl. Transkribus).
- Érdeemes mindig biztonsági mentést készíteni az online digitális eszközzel készített tartalmainkról, hogy ne vesszenek el akkor se, ha megszűnne az oldal.
- Figyeljünk mindig egy-egy alkalmazásnál a dátumokra, hogy mikor frissítették utoljára az oldalt vagy az adatokat, eseményeket.





# DIGITÁLIS BÖLCSESZET ESZKÖZEI - GYŰJTEMÉNYEK

- Tennessee Library gyűjteménye: <https://libguides.utk.edu/c.php?g=363749&p=6152070>
- New York Libraries-é: <https://guides.nyu.edu/digital-humanities/tools-and-software> (kategóriák: térképek és idővonalak, digitális történetmesélés, szövegelemzés, vizualizáció, tartalomkezelő rendszerek, webszerkesztés, programozás, általános programok, projektmenedzsment, animáció)
- MIT Libraries gyűjteménye: <https://libguides.mit.edu/c.php?g=176357&p=1158575>
- Hackastory: <https://tools.hackastory.com/#categories>
- UNC gyűjteménye: <http://digitalhumanities.unc.edu/resources/tools/>
- [Tapor 3](#) - szövegelemzési eszközök
- Digital Toy Chest for Humanities:  
<http://dhresourcesforprojectbuilding.pbworks.com/w/page/69244319/Digital%20Humanities%20Tools>
- European Association for Di-gital Humanities (EADH projektjei): <https://eadh.org/projects>



# ALKALMAZÁSI PÉLDÁK

- **Voyant tools** - <https://voyant-tools.org/> : „A Voyant egy ingyenes webes alkalmazás, amelynek segítségével szövegek analízisét lehet elvégezni, például a korpuszok különböző interpretálására ad lehetőséget. Fejlesztői a kanadai Stefan Sinclair(McGuill University) és Geoffrey Rockwell (University of Alberta). A szöveg különbözőelemzéseire egyszerre öt eszköz (korpusz-, dokumentum-, vizualizációs-, rács-, további eszközök) használható. A felületen látható alkalmazások: szöveg-felhő, olvasó, dokumentum összefüggések, összefoglaló és kontextus. A felület személyre szabható és bármely eszköz felcserélhető.” (2. cikk a felhasznált irodalom listából)
- **Heurist** - interaktív adatbázisépítés bölcsészeknek - <https://heuristnetwork.org/>
  - „Az University of Sydney által fejlesztett nyílt forráskódú, ingyenesrendszer, amely a humán területek kutatóinak nyújt lehetőséget saját adatbázisuk létrehozására, adataik strukturálására és gyűjteményük publikálására. Az adatbázis kezelőfelülete rendkívül egyszerű, három főmenüpontból áll: 1. kezelés, 2. adat hozzáadása, 3.szűrők és publikálás. A Menedzselés menüpont alatt az adatbázis adminisztrátori funkciói érhetők el: itt lehet létrehozni a mobil eszközre optimalizált applikációt, emellett pedig az adatbázis struktúráját fejleszthetjük, valamint új adatbázisok kialakítására is lehetőség van. Az adatbázisba importálhatók a rekordok, valamint e-mailjeink is arathatók.” (2. cikk a felhasznált irodalom listából)
  - **Transkribus**: <https://readcoop.eu/> - kéziratok átírására emberi erőforrással illetve gépi támogatással



# MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

- Kérdés, hogy mennyire váltja fel / ki a digitális bölcsészeti alkalmazásokat. Pl. a Chat GPT képes a tulajdonnév-felismerésre (Named Entity Recognition)
- Kutatástámogató eszköz: <https://www.researchrabbit.ai/> - irodalomjegyzékek szerzőinek, a szerzők további műveinek, és szerzőtársainak vizsgálata, hasonló írások keresése
- AI eszközök gyűjteménye: <https://www.futurepedia.io/>
- E-mail asszisztens: <https://tryellie.com/>
- Tetszőleges PDF tartalmának visszakérdezése: <https://www.chatpdf.com/>



# FELHASZNÁLT IRODALOM

1. Kizsl Péter: [Digitális bölcsészet - régi-új horizontok az interdiszciplinaritásban.](#)  
HUNGAROLÓGIAI KÖZLEMÉNYEK (ÚJVIDÉK) 19 : 1 pp. 85-100. , 16 p. (2018)
2. Kizsl Péter Móring Tibor: Digitális bölcsészet a könyvtár- és információtudományban  
1. rész: A digitális bölcsészet alkalmazásválasztéka TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI  
TÁJÉKOZTATÁS 65 : 11 pp. 547-569. , 23 p. (2018)  
<https://tmt.omikk.bme.hu/tmt/article/view/9299/10865>
3. Kizsl Péter ; Mátyás Melinda: Digitális bölcsészet a könyvtár- és  
információtudományban. 2. rész: Európai kutatástámogató projektek  
TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI TÁJÉKOZTATÁS 65 : 12 pp. 615-626. , 12 p. (2018)  
<https://tmt.omikk.bme.hu/tmt/article/view/9784/11327>



# Kéziratok átírásának lehetősége digitális bölcészeti eszközökkel

Mátyás Melinda

ELTE EJC Mednyánszky Dénes Könyvtár

2024

# Miért hasznosak a kéziratok átírását segítő platformok?

- A korai kézírásos örökség hozzáférhetőbbé tétele (pl. kódexek, kora újkori, újkori, modernkori kéziratok)
- Szakértők bevonásával pontos átírási eredmények (paleográfusok, medievalisták); továbbá újkori, modernkori szövegek - crowdsourcing
- Úttörő számítástechnikai fejlesztésekhez való hozzájárulás: HTR - Handwritten Text Recognition

# Transkribus – a gyakorlati órán kipróbált rendszer

- 2015-2016-ban indult
- Kezdetben ingyenes, később részben ingyenes lett (bizonyos oldalszám alatt ingyenes)
- „Célja, hogy a kéziratos vagy a gép által egyelőre nem egyszerűen karakter-felismertethető szövegek (pl. régi újságok) elérhetőek legyenek a digitalizált képen kívül olyan formában is, hogy a teljes szövegben való keresésbiztosított legyen. A READ projekt keretében létrejött Transkribus a kézirat vagy a régi nyomtatott oldalak átírását, akár gépi szövegfelismertetését és a végeredmény exportálását támogatja különböző formátumokba (pl. TEI XML).”

Forrás: Kizsl Péter ; Mátyás Melinda: Digitális bölcsészet a könyvtár- és információtudományban. 2. rész: Európai kutatástámogató projektek TUDOMÁNYOS ÉS MŰSZAKI TÁJÉKOZTATÁS 65 : 12 pp. 615-626. , 12 p. (2018)

<https://tmt.omikk.bme.hu/tmt/article/view/9784/11327>

- Az első magyar nyelvi modellje Kiss József (1843-1921) levelezése alapján készült, az ő korabeli kézírások felismerésére lehet alkalmas <https://www.oszk.hu/hirek/gepi-keziras-felismero-modell>

# Mintaszöveg

- Ács Lajos (1922-1968) közgazdász kiadatlan prózai és verses szövegei (családi hagyatékban)



# Átírás lépései a Transkribus-szal

- Elérhetőség: <https://transkribus.eu/Transkribus/>
- 1. Saját szöveg feltöltése
- 2. A szöveg sorokra való tördelése (automatizmus elindítása) és a végeredmény ellenőrzése
- 3. Ha szükséges, a sorok kijelölésének javítása.
- 4. Átírás
- 5. Igény szerint exportálás

Amennyiben rendelkezésre áll, meglevő kézírásfelismerő modellt is használhatunk.

# Transkribus - Példa szöveg

Transkribus hhespera@gmail.com ... Acs\_Lajos\_proza #4 In Progress 23.5.2023, 15:19

REGION 1

penséggel nem találtam tulsá-  
gosan érdekesnek a dolgokat, s  
egy szikrát sem törődtem az-  
zal, hogy mi hogyan lehetne  
máskép, leszámítva egy két  
ostoba ábrándot: esetleg  
köllényire a nőket mestelenül  
s magukat kitűnő ruhákban  
látták; esetleg a bányagaz-  
gatókat koplaltatták, miköz-  
ben ők maguk jól éltek.  
Meg kellene magyarázni ne-  
kik a világot s benne az  
ő helyzetüket, gondoltak sok-  
szor. De úgy érezte, hogy ő  
maga sem lát tisztán; s za-  
varában képtelen lett volna ar-  
ra, hogy a gondolatait ki-  
fejtse. Tanulatlan volt és egyet-  
len könyvet sem olvasott még;  
idejét teljességgel lefoglalta  
a munkája, régebben a  
nők körüli legyeskedése, ma  
a felesége és a pihenése. Sze-  
rette az egyedülélést, de soha-  
sem volt alkalma magára ma-  
radnia, jóllehet sem az apja,  
sem az anyja nem élt már. Hogy  
talán épen ezért; sohasem volt

# 1  
# 2  
# 3  
# 4  
# 5  
# 6  
# 7  
# 8  
# 9  
# 10  
# 11  
# 12  
# 13  
# 14  
# 15  
# 16  
# 17  
# 18  
# 19  
# 20  
# 21  
# 22  
# 23  
# 24  
# 25  
# 26  
# 27  
# 28  
# 29

4 79

# Transkribus - átírat letöltése

- A gyűjteménybe lépve a kívánt oldalak kijelölése után van lehetőség a letöltésre.

The screenshot displays the Transkribus web interface. On the left is a sidebar with navigation options: TOOLS (Text Recognition, Layout Recognition, Training, Download, Delete), TRANSKRIBUS ORGANIZER (Collections, Jobs, Tag Manager, Recent Documents), and a search bar. The main area shows a 'Collection Overview' for 'hhespera@gmail.com Collection' with 'Acs\_Lajos\_proza' selected. A 'Page Status' bar indicates 74 pages 'In Progress' and 5 'Done'. A grid of document thumbnails is visible, with page #5 highlighted. A 'Download' dialog box is open, showing options for file formats (Page XML, Alto, PDF, TEI, Docx, Tags XLSX, Table XLSX) and a checked option to 'Include TranskribusMetadata in Page XML'. The dialog also shows 'Selected documents' as 'Acs\_Lajos\_proza Pages: 3-5' and a green 'Start' button.

