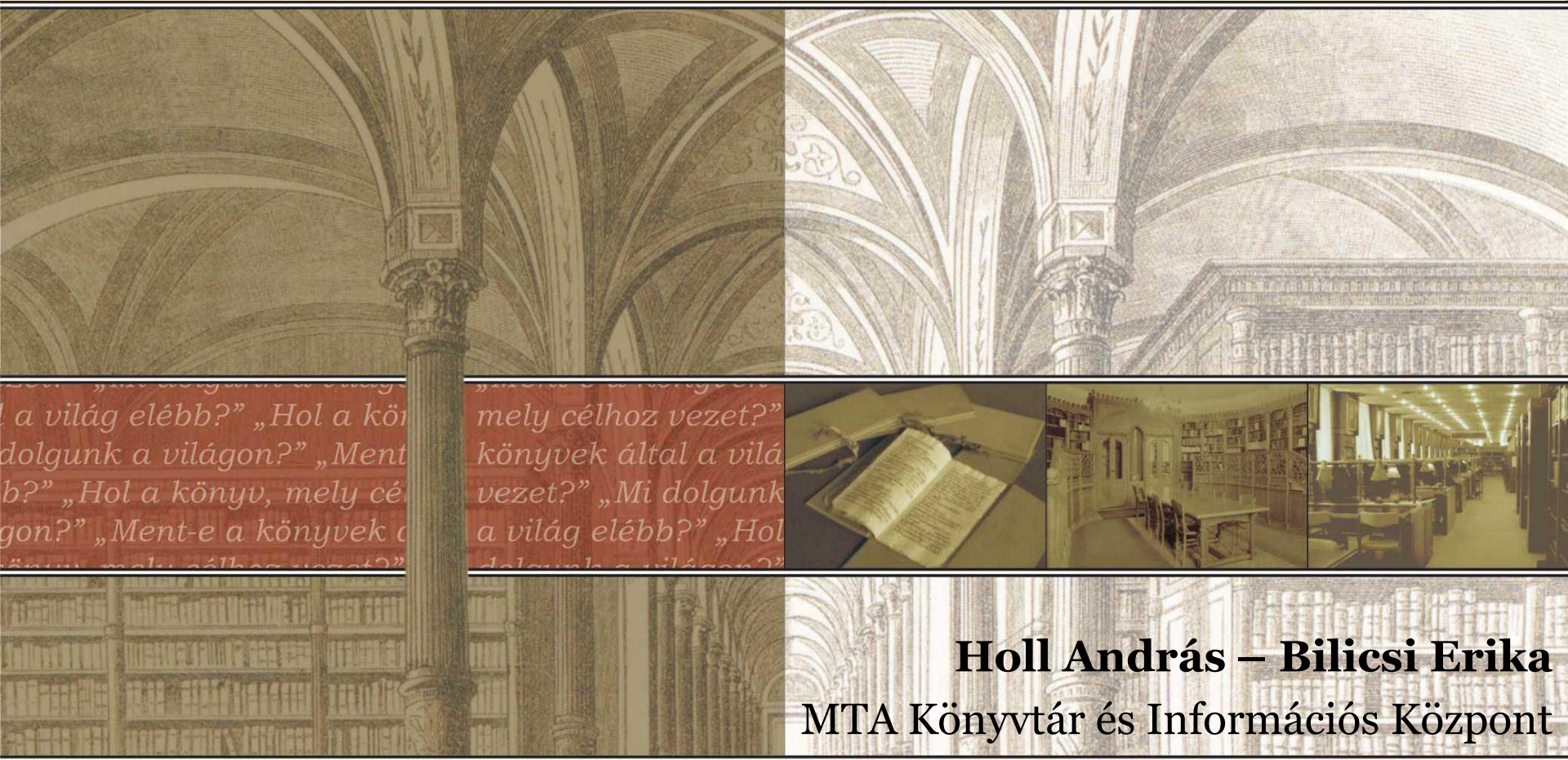




A tudományos publikálás technikai támogatása



„Hol a világ elébb?” „Hol a könyv,
mely célhoz vezet?” „Mi dolgunk a világon?” „Ment-e a könyvek által a világ elébb?” „Hol a világ elébb?” „Hol a világ elébb?”

„Hol a világ elébb?” „Hol a könyv,
mely célhoz vezet?” „Mi dolgunk a világon?” „Ment-e a könyvek által a világ elébb?” „Hol a világ elébb?” „Hol a világ elébb?”



Holl András – Bilicsi Erika
MTA Könyvtár és Információs Központ

Online publikálás modern eszközökkel



Megosztás

Az indexelő adatbázisok, katalógusok, közös keresők biztosítják, hogy a publikációk megtalálhatóak legyenek.

Megőrzés

A web sérülékeny, ezért a publikációk hosszútávú elérhetőségének biztosításáról ilyen célra kialakított adatbázisokban, ún. repozitóriumokban kell gondoskodni.

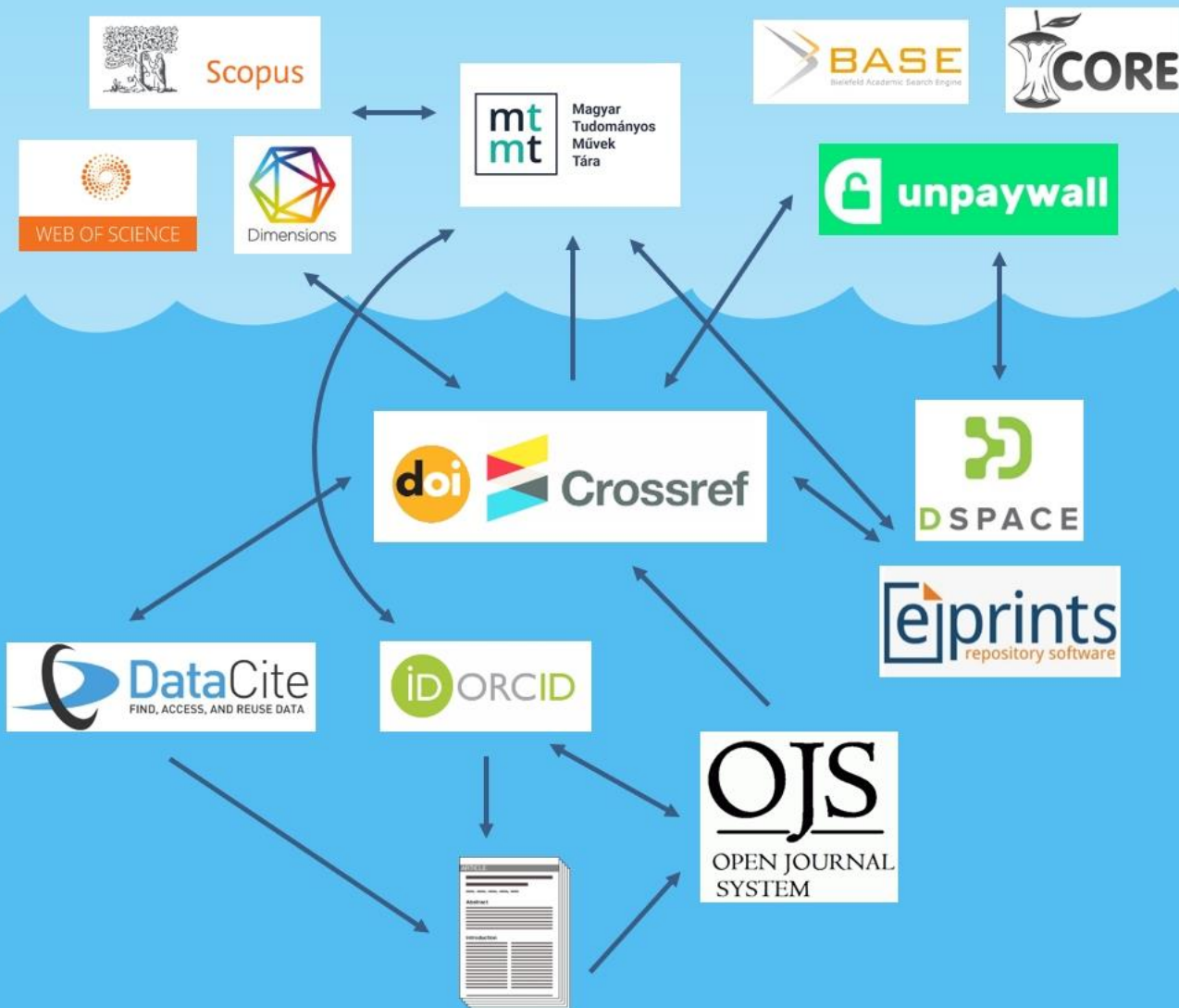
Azonosítás

Az adatcserét segíti és minőségét biztosítja az egyedi azonosítók használata, mint például a közleményeket és kutatási adatokat azonosító DOI vagy a szerzőket azonosító ORCID.

Publikálás

A publikációkat olyan szerkesztőségi szoftverben kell megjelentetni, mely tárolja a szerkesztés során keletkező metaadatokat és biztosítja azok továbbadásának lehetőségét más rendszerekbe.

Online publikálás modern eszközökkel



Megosztás

Az indexelő adatbázisok, katalógusok, közös keresők a „jéghegy csúcsa alatt működő” technikák felhasználásával biztosítják, hogy a publikációk megtalálhatóak legyenek és lehetővé teszik a hivatkozások összegyűjtését is.

Megőrzés

A repozitóriumok biztosítják a publikációk teljes szövegének hosszútávú és nyílt hozzáférésű elérését.

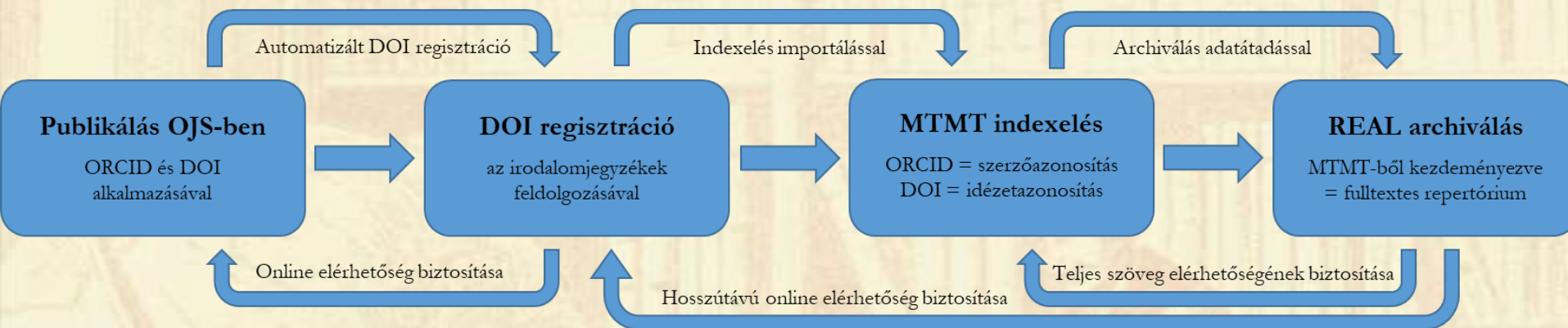
Azonosítás

A közlemények és a felhasznált kutatási adatok a DOI alkalmazásával összeköthetőek. A szerzőket azonosító ORCID adatbázisában is az egyedi azonosító felhasználásával épül a szerzők publikációs listája.

Publikálás

A publikációkat egyedi azonosítókkal ellátva olyan szoftverben kell megjelentetni, mely tárolja a szerkesztés során keletkező metaadatokat és biztosítja azok továbbadásának lehetőségét más rendszerekbe.

A kínált szolgáltatás



Helyzetjelentés

a 2023-ban támogatott 66 folyóiratról

| | A technikát alkalmazó folyóiratok | MTA KIK támogatású folyóiratok | Más támogatású, ill. önállóan működő folyóiratok | A technikát nem alkalmazó folyóiratok |
|-------------------|------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| OJS használat | 23 (35%) | 13 (20%) | 10 (15%) | 43 (65%) |
| DOI használat | 45 (68%) | 33 (50%) | 12 (18%) | 21 (32%) |
| Archiválás (REAL) | 61 (92%) | 30 (45%) | 31 (47%) | 5 (8%) |
| Indexelés (MTMT) | 55 (83%) | 30 (45%) | 25 (38%) | 11 (17%) |

Munkafolyamat

| Feladat | Szerkesztőség feladata | MTA KIK feladata | Időigény |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| DOI azonosítók képzése a cikkek számára | Eljuttatja a közlésre elfogadott kéziratot az MTA KIK-be | Kikeresi az irodalomjegyzékben szereplő források DOI azonosítóit, ill. összeállítja a megjelenő cikkek számára a DOI-kat, majd visszaküldi a kéziratokat a szerkesztőségnek | 5 nap |
| DOI azonosítók feltüntetése a cikkeken | A kéziratban szereplő DOI-kat kattintható linkként helyezi el a kiadói PDF-ben | | |
| Cikkek publikálása az OJS-ben | A teljes lapszámot egyben tartalmazó PDF-t és cikkenkénti PDF-eket is eljuttat az MTA KIK-be | A cikkeket és a lapszámot az MTA KIK feltölti az OJS-be és publikálja a lapszámot | 3 nap |
| DOI-k regisztrációja | | Elvégzi a DOI-k regisztrációját | |
| MTMT indexelés | | Elvégzi a cikkek adatainak feltöltését az MTMT-be | 1 nap |
| REAL archiválás | | Elvégzi a cikkek archiválását a REAL-ba és a lapszámot elhelyezi a REAL-J-ben | |

Működési feltételek

- Csak nyílt hozzáférésű, tudományos folyóiratok számára felel meg a kínált szolgáltatás
- A szerkesztőségek közreműködésére szükség van, hogy
 - a szerkesztési munkafolyamat során bekerüljenek a DOI-k a cikkekbe
 - a megjelentetési folyamatba betervezzék az MTA KIK által biztosított szolgáltatások kivitelezésének időigényét is
 - az OJS által nyújtott honlap és az esetlegesen jelenleg létező honlap információit össze kell hangolni (vagy a jelenlegit fel kell számolni)
 - folyamatos, aktív kapcsolattartás nélkül a szolgáltatást az MTA KIK nem tudja megvalósítani
 - az évközi csúszásokat nem tudják a rendszerek kezelni

Következő lépések

- Az MTA KIK a támogatott tudományos folyóiratok figyelmébe ajánlja a szolgáltatást
- Együttműködő partnereitől igény esetén átveszi
 - az irodalomjegyzékek DOI-val való kiegészítését
 - az OJS feltöltést
 - az indexelési és archiválási feladatokat
- Új érdeklődők számára segítséget nyújt a technikai újítások bevezetéséhez folyamatos konzultációkkal és az OJS feltöltési, DOI regisztrációs, indexelési, archiválási feladatok ellátásával

Következő lépések

Az ajánlattal élni nem kívánó szerkesztőségek számára az MTA KIK továbbra is biztosítja az MTMT indexelés és a REAL archiválás ellátásának lehetőségét, ehhez csak a lapszámok megjelenése után el kell küldjék a szerkesztőségek a kiadványok PDF példányát

Az MTA KIK Szakinformatikai Osztály elérhetősége:

+36-70-520-1281

kfbmtakik@konyvtar.mta.hu

