

Publikálás nyílt hozzáféréssel - az open access közlés indokoltsága, megvalósítása, előnyei és a benne rejlő lehetőségek

Bilicsi Erika

osztályvezető

MTA Könyvtár és Információs Központ

Szakinformatikai Osztály

Az open access közlés célja

- Az eredmények minél gyorsabb, minél szélesebb körű megismerésének biztosítása
- Az olvasottság, a felhasználás (idézetség!) növelése
- Az eredmények ismételt felhasználásának biztosítása
- Együttműködések szervezésének elősegítése
- A társadalom tájékoztatása

Publikálás nyílt hozzáféréssel



Gold	Diamond
Gold	Gold (OA publisher)
Gold	Gold (not OA publisher)
Gold	Hybrid
Green	"Black"
Green	Manuscript
Green	Post-print
Green	Published version





**RESEARCHER
DECIDES WHERE TO
PUBLISH**



**Check publishers
policies on**

www.sherpa.ac.uk/romeo



Open Access Journals
doaj.org



Subscription-based journal



**Check for Article
Processing Charges**



Self-archive in a repository
Find at: openaire.eu

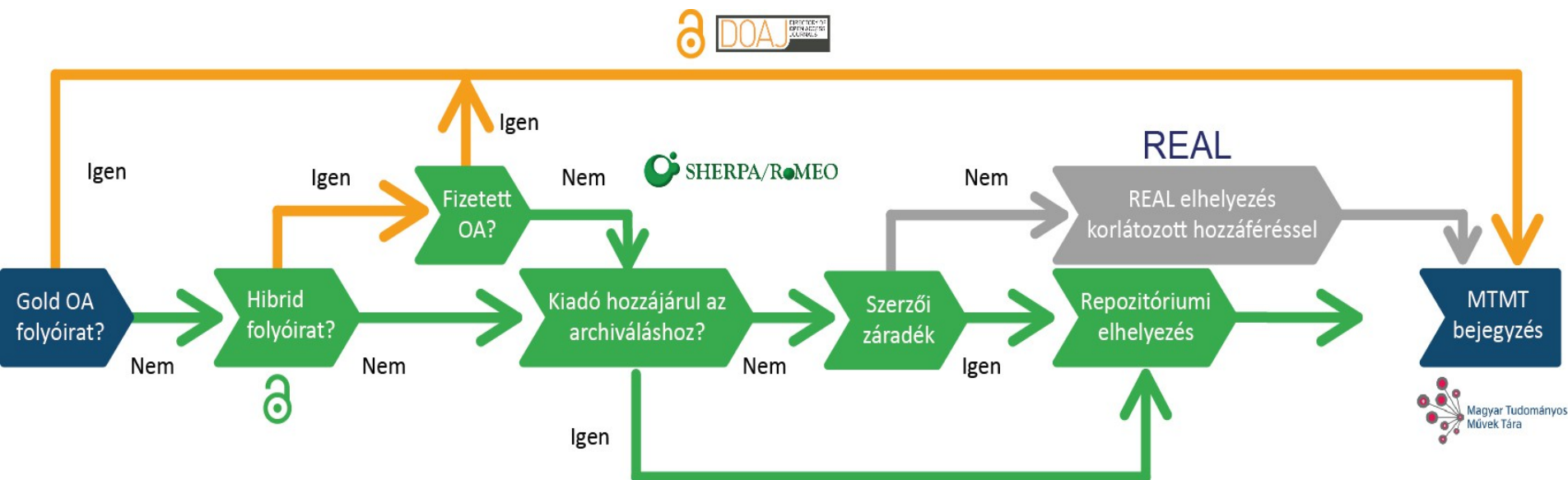


**IMMEDIATE
OPEN ACCESS**



**IMMEDIATE OR DELAYED
OPEN ACCESS**

Az MTA Elnökének 27/2012. (IX. 24.) határozata az open access közzététel szabályairól



A korlátozott hozzáférés maximális időtartama (embargóhossz) a szerző döntése alapján:
a bölcsészet- és társadalomtudományokban legfeljebb két év,
a természet-, élet- és műszaki tudományokban legfeljebb egy év

Milyen művekre vonatkozik az OA határozat?

- CSAK teljes tudományos művek:
az [MTMT definíciója](#) szerint tudományos jellegű folyóiratcikkek, könyvek, könyvfejezetek, konferenciakötetek és konferenciaközlemények (konferencia-előadások vagy poszterek konferenciakiadványban megjelent tanulmány változatai), publikált kutatási jelentések
- Kifejezetten nem vonatkozik: absztrakt, poszter és előadások vetített anyaga

Az OA publikálás finanszírozási lehetőségei

- MTA kutatóintézetekben erre elkülönített összeg gold OA publikálásra
- NKFIH projektek
- EU támogatott projektek
- Egyéb projektek


Az archiválás megvalósítása

Battonyai I.; Krajcics N.; Serfőző Z.; Kiss
Battonyai Izabella (neurobiológia)**Krajcs Nóra (Neurobiológia)****Serfőző Zoltán József (Neurobiológia)****Kiss**
MTA ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály MTA ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály MTA ÖK/BLI/Kísérletes Állattani Osztály MTA
Potassium channels in the central nervous system of the snail, *Helix pomatia*: localization and functional characteri
NEUROSCIENCE (ISSN: 0306-4522) (eISSN: 1873-7544) 268: pp. 87-101. (2014)

IF: 3.32 nyelv: angol
Link(ek): REAL, DOI, WoS, Scopus
Folyóirat: Szekció/Tudományos [2550821] kézi felvitel (Forrásév: 2014) (2014-03-13 11:48:13) {Battonyai Izabella
[Nyilvános, érvényesítette: Kiss Rózsa (BLKI OBKI adm) 2014.09.26. 10:01:54]

Duplum vizsgálat Idézők szerkesztése beírt azonosító
Duplumnak jelölöm Idézőinek átvétele Idézőként r
Töröl Külső azonosítók **Repozitórium**

Az MTMT-be feltöltött adatok és a teljes szöveget tartalmazó PDF fájl átadása a repozitóriumba

Eredmény 

Az alábbi repozitórium(ok)ba szeretném feltölteni a közleményhez tartozó teljes dokumentumot:

- REAL (PDF, max. 64MB, 5 db) ← 2
- SE Repozitórium (PDF, max. 50MB, 1 db)
- SZTAKI (PDF, max. 64MB, 4 db)
- CorvinusKutatasok (PDF, max. 64MB, 5 db)

hozzáférési szint: --- Kérem válasszon! ---
megjegyzés: ?
nyílt hozzáférés ← 3
korlátozott hozzáférés
zártkörű hozzáférés

Teljes dokumentum fájl(ok)
Megjegyzés: A felölthető fájlok méretére, darabszámára és típusára vonatkozó megkötéseket kérem tekintse meg a kiválasztott repozitórium megnevezése mellett a tájékoztató részben.

Fájl kiválasztása N... mutató URL illetve URI ← 4

Még egy fájl hozzáadása >

Jogi nyilatkozat
 Jogi nyilatkozat elfogadása (Jogi nyilatkozat) ← 5

teljes dokumentum feltöltése repozitórium(ok)ba ← 6

Az archiválás megvalósítása

- A REAL mellett igénybe vehető, amennyiben a nyílt hozzáférés biztosított:
 - Szakterületi repozitórium (p. arXiv, PubMed Central, [agrártudományok területén](#))
 - Egyéb hazai intézményi repozitóriumokban
- Amennyiben a nyílt hozzáférés nem biztosított, a REAL-ba is archiválni kell egy példányt
- Az OA közlés helyének linkjét (legyen az repozitórium vagy a kiadó honlapja) az MTMT-be be kell vezetni!

Az archiválás megvalósítása

1.1. **Battányai I.** **Battányai Izabella (neurobiológia)** **Krajcs Nóra (Neurobiológia)** **Serfőző Zs.**
MTA ÖK/BLU/Kísérletes Állattani Osztály **MTA ÖK/BLU/Kísérletes Állattani Osztály** **MTA ÖK/BLU**

Potassium channels in the central nervous system of the snail, *Helix pomatia*: local **NEUROSCIENCE (ISSN: 0306-4522) (eISSN: 1873-7544) 268: pp. 87-101. (2**

IF: 3.327* Nyelvi: Angol

Link(ek): **REAL DOI WoS Scopus**
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [2590821] kék felület (Feltöltve: 2014) [2014-1
(Nyilvános, érvényesítette: Kiss Rózsa (BLKI DEKI adm) 2014.09.26. 10:01:34)

Duplum vizsgálat: Időzők szerkesztése

Duplumnak jelölöm

Tölts **1** → Külső azonosítók

Külső azonosító rögzítése:

1. Típus kiválasztása
2. Repozitórium kiválasztása
3. Azonosító megadása
4. Open access státusz beállítása
5. (Embargó időszak is beállítható)

2 → Repozitórium

Típus	Repozitórium	OA	Embargó	Felvid	Érvényesítő
Próba	DOI 10.1016	REAL	OA	Embargó	Felvid
Próba	WoS 6003396	REAL-PhD	Embargó	Felvid	Érvényesítő
Próba	Scopus 8429750	Real-PhD	Embargó	Felvid	Érvényesítő
Próba	REAL 16155	REAL-d	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		REAL-EOD	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		adiv	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		Pubmed Central	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		Europe Pubmed Central	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		Corpus PhD	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		SZTE Publicatio	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		SZTE Doktori	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		RIE-ELEKTRA	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		DEA	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		EconStar	Embargó	Felvid	Érvényesítő
		emr	Embargó	Felvid	Érvényesítő

3 → Azonosító

4 → Open Access

5 → Embargó lejárata

6 → Érvényesítő

Open Access: embargo_r

Embargó lejárata: 2014 - ? - ?

Hozzáad Megsem

Lap feljebb

Segédletek, útmutatók

- MTA OA határozat
- MTA OA határozat módosítása
- Végrehajtási útmutató
- REAL súgó
- OA jelölések az MTMT-ben
- Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- Sherpa RoMEO



THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION

HORIZON 2020

OPEN ACCESS REQUIREMENTS

10 years to become open



OA követelmények a H2020-ban

- Lektorált tudományos közlemények

(tipikusan: cikk, könyv, könyvfejezet, konferenciakötet, konferenciaközlemény)

- OA közlés kiadónál és repozitóriumban vagy csak repozitóriumban (embargó max. 6 hó)
- A repozitórium OpenAIRE kompatibilis kell legyen
- A repozitóriumi tételben a H2020 támogatás tényét és az egyedi azonosítót fel kell tüntetni

OA követelmények teljesítése

- APC fedezhető az other direct costs vagy dissemination costs keretből, ill. az MTA által biztosított keretből és FP7 post OA grant
(CSAK Gold OA! + további források, pl. NKFIH projekteken is van erre fedezet)
- Elegendő ha egy szerző archiválja a közleményt
- Nem szükséges mindig ugyanazt a repozitóriumot használni egy projektben
- Archiválás folyamatosan – „amint lehet”

FP7 post grant pilot project

- 2018. 02. 28-ig
- 2 évnél nem régebben befejeződött FP7 projektek eredményeinek közzétételére
- Max. 3 támogatás projektenként
- 2000 EUR cikkekre / 6000 EUR könyvekre
- CSAK a gold OA támogatott

<https://postgrantoapilot.openaire.eu/>

H2020 és MTA OA mandátum

H2020	MTA OA mandátum
OpenAIRE kompatibilis repozitórium	<input checked="" type="checkbox"/> REAL vagy nyílt hozzáféréssel MTMT minősített repozitórium
Bármely változat	<input checked="" type="checkbox"/> Lektorált vagy megjelent példány
<input checked="" type="checkbox"/> 6 hónap embargó	1 év embargó
<input checked="" type="checkbox"/> H2020 azonosító feltüntetése	
<input checked="" type="checkbox"/> Egyedi azonosító, pl. DOI feltüntetése	
<input checked="" type="checkbox"/> Nincs lehetőség nem OA közlésre	Felmentési lehetőség
	<input checked="" type="checkbox"/> Az OA közlés linkjét az MTMT rekordban fel kell tüntetni

OA követelmények a H2020-ban

- Kötelező Data Management Plan

(letölthető minta:

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/gm/reporting/h2020-tpl-oa-data-mgt-plan_en.docx

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/gm/reporting/h2020-erc-tpl-oa-data-mgt-plan_en.docx)

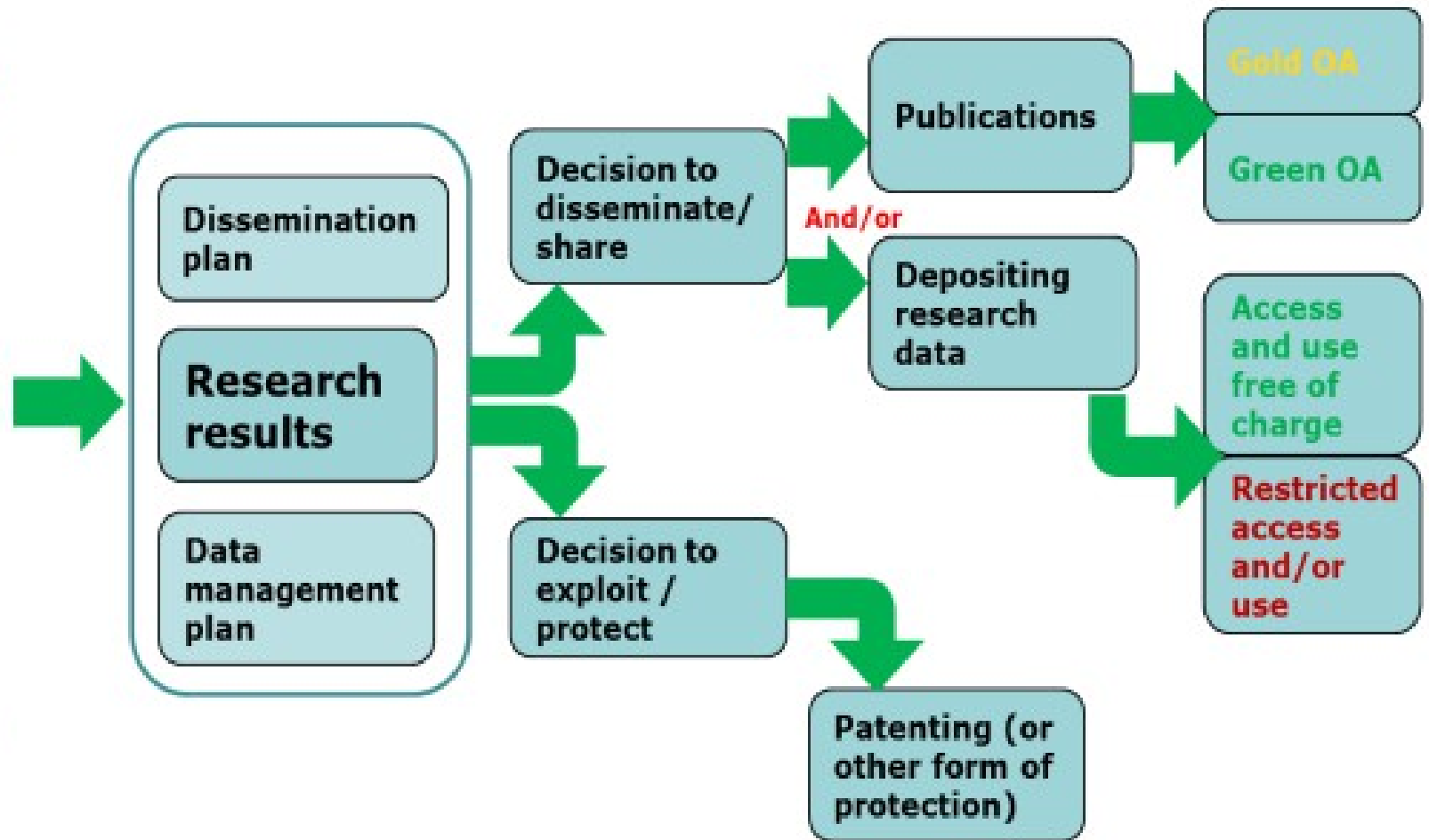
Online kitölthető minta: <https://dmponline.dcc.ac.uk/>)

- Kötelező repozitóriumi elhelyezés
- Javasolt OA közzététel - as open as possible, as closed as necessary

All research data should be Findable, Accessible, Interoperable and Reusable (FAIR).

Examples of research data include statistics, results of experiments, measurements, observations resulting from fieldwork, survey results, interview recordings and images.

R e s e a r c h



OA kutatási adatok - megvalósítás

- Zenodo: <https://zenodo.org/>
vagy szakterületi, ill. intézményi repozitórium
- Az MTA KIK 2018-tól üzemeltet kutatási adatok számára repozitóriumot
DE kutatási adatok DOI-val való azonosításával már jelenleg is foglalkozik

Tájékoztatás

- MTA KIK Open Access

<http://openaccess.mtak.hu>

- OpenAIRE

<https://www.openaire.eu/>

Ajánlott irodalom

H2020 Programme : Guidelines to the Rules on Open Access to Scientific Publications and Open Access to Research Data in Horizon 2020

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf

European Research Council (ERC) : Guidelines on Implementation of Open Access to Scientific Publications and Research Data in projects supported by the European Research Council under Horizon 2020

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/other/hi/oa-pilot/h2020-hi-erc-oa-guide_en.pdf

H2020 Programme : Guidelines on FAIR Data Management in Horizon 2020

<http://>

ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf

Open Research Data in H2020 (infographic)

http://ec.europa.eu/research/press/2016/pdf/opendata-infographic_072016.pdf

H2020 Programme : AGA – Annotated Model Grant Agreement

http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/amga/h2020-amga_en.pdf

OpenAIRE webinárok anyagai

OPEN ACCESS TO PUBLICATIONS IN HORIZON 2020

- [https://
box.openaire.eu/index.php/s/WS9YWrJX9434p6Z](https://box.openaire.eu/index.php/s/WS9YWrJX9434p6Z)
- [https://
www.slideshare.net/OpenAIRE_eu/openaire-webinar](https://www.slideshare.net/OpenAIRE_eu/openaire-webinar)
- https://webinars.eifl.net/2017-05-29_OpenAIRE_H20
(recordings)

Egyedi, permanens azonosítók használata

- DOI: digital object identifier

Használata javasolt az irodalomjegyzékben

<https://doi.org/10.4081/jae.2017.668>

- **ORCID** azonosító: open research and contributor identifier

A kéziratban javasolt feltüntetni

Egyedi azonosítók használatában rejlő lehetőségek

- Automatikus MTMT adatfeltöltés
- Automatikus idézettség gyűjtés
- Megjelenés közös keresőkben → nagyobb ismertség → több citáció

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