

# LCT, RePol és RoLECT eszközök nem csak kutatóknak

Adam Szaldobagyi

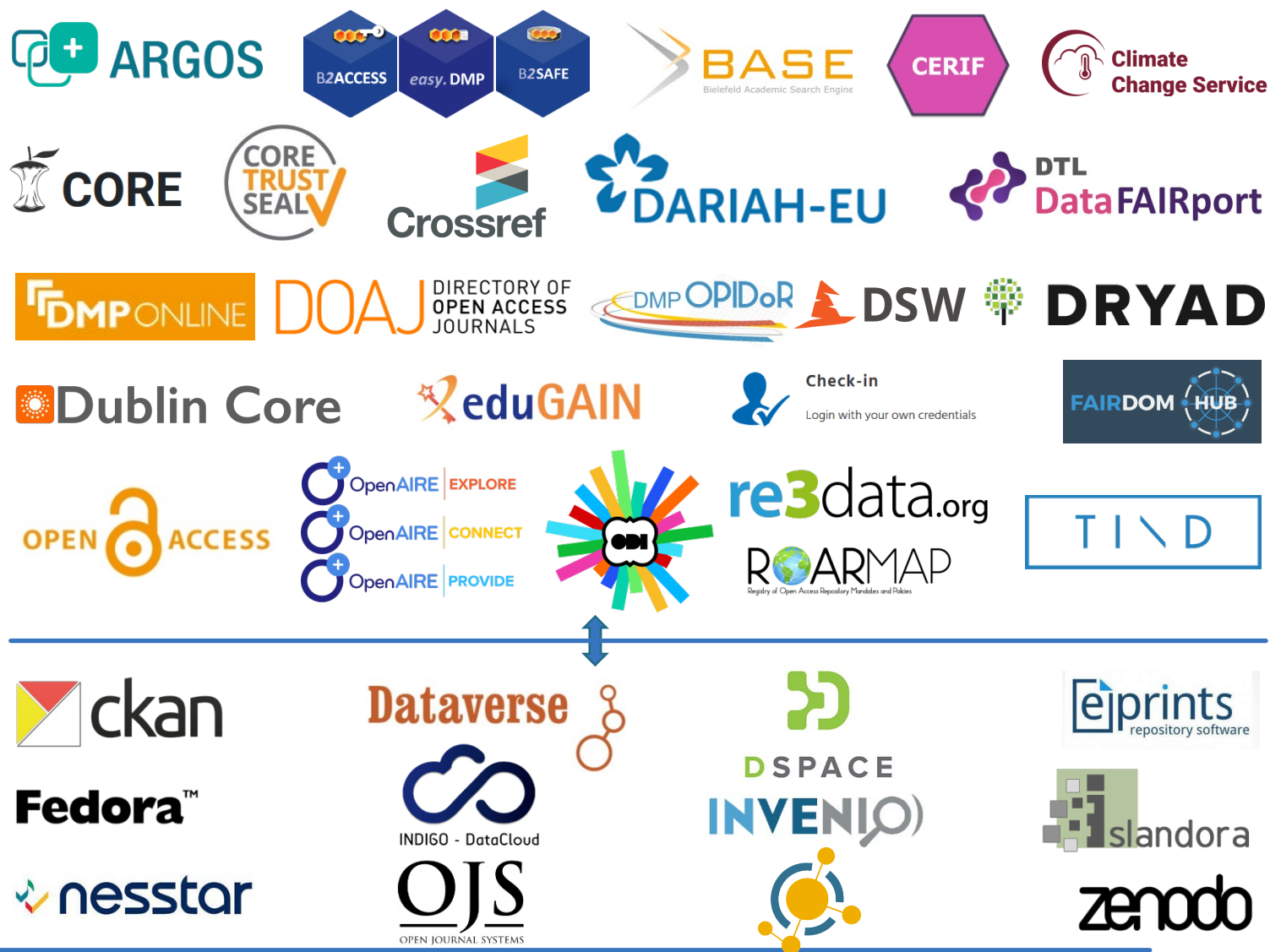


## Célkitűzés 4: ORDM

- ❑ Technikai, szervezeti, és jogi leírások, eszközök, mechanizmusok és tanúsítványok, amelyek a nyílt kutatási adatkezelést (ORDM=Open Research Data Management) és annak implementálását teszi lehetővé, egységes és koordinált keretek között
  - ❑ Egyértelmű útmutatók előállítása az ORDM-mel kapcsolatban
  - ❑ A FAIR alapelvek egyértelmű meghatározása és a helyi szokásrendhez való hozzáillesztése, biztosítva a repositóriumok FAIR működését, egységes és interoperábilis módon
  - ❑ Technikai és jogi eszköztár fejlesztése: adatkezelés-tervező, FAIR-becslő, licenz-kalkulátor, döntési fák, azonosítókészlet
  - ❑ Megbízható tanúsítványok létrehozása az adatrepositóriumon belüli nyílt kutatási adatokra és szolgáltatásmenedzsmentre vonatkozóan, továbbá a GDPR-kompatibilitás, az etika és az IPR szabályok kérdéskörében

# ORDM / FAIR eszközök és tanúsítványok (WP4)

- ❑ Eszközök, szabványok és útmutatók implementálása, alkalmazása
- ❑ Eszközök kiválasztása, átadása
- ❑ Egységesítés és interoperabilitás a közösségek és a fő kezdeményezések között
- ❑ Tanúsítványok fejlesztése és alkalmazása
- ❑ Ösztönzők kidolgozása az ORDM és a FAIR irányelvek támogatása érdekében



A License Clearance Tool (LCT) válasz a megnövekedett igényre, hogy műszaki megoldásokat kell nyújtani a FAIR és az Open RDM jogi aspektusainak kezelésére. Célja tehát, hogy támogassa a kutatókat a FAIR/nyílt módon történő közzétételhez, miközben kellő figyelmet szentel az RDM életrajzai közötti interoperabilitási jogi kérdéseknek.

Online nyílt forráskódú tool az új adatkészletek, szoftverek és egyéb szellemi tulajdonhoz tartozó tartalom létrehozásához vagy a meglévő licenz nélküli tartalom újrafelhasználásához szükséges megfelelő szabványos licenz létrehozásához.



LCT  
License Clearance Tool

## Miért érdemes használni?

- Nyílt forráskódú eszköz
- Két különböző munkafolyamat létezik
- Támogatja a szellemi tulajdonjogokat (IPR) és a nyílt kutatási adatkezelést
- Segít minimalizálni a teljes szerzői jogi engedélyezési eljárással járó költségeket.



Our wizard guides you through the needed information for clearing your resources, facilitating openness and reproducibility in research.

[Login via NI4OS AAI](#)

[Explore the tool as a guest user](#)

A megbízható arepozitóriumnak átlátható irányelvekkel kell rendelkeznie, amely tájékoztatja a felhasználókat azokról a szerepekről, felelősségekről, jogokról és eljárásokról, amelyek célja annak biztosítása, hogy az elhelyezett adataikat megőrizzék és terjesszék a FAIR és Open elveivel összhangban. A RePol egy nyílt forráskódú webalkalmazás, amely végigvezeti a felhasználókat a repositóriumokhoz és webes szolgáltatásokhoz tartozó politikák meghatározásán. Segít az átfogó és világos repositóriumi- és adatvédelmi irányelvek meghatározásában és fenntartásában.



Repository Policy Generator



Create Policy

## About RePol

### Privacy Policy and Terms of Use

A trustworthy repository should have a transparent policy, informing users about the roles, responsibilities, rights and procedures aimed at ensuring that their deposited data are preserved and disseminated in line with the FAIR and Open principles. RePol helps you in defining and maintaining comprehensive and clear repository and privacy policies. Generated privacy policies are suitable for any kind of service.

RePol uses a step-by-step wizard and self-explanatory forms to guide you through the process. By choosing among the offered options, you choose predefined policy clauses formulated in line with the current best practice. The resulting policy document may be downloaded, additionally edited, and integrated into your repository.

- Access, data entry and document creation – You can access RePol without any authentication. Data entry starts with the selection of a form for a document that is to be generated. Once fields are properly filled, the document can be generated.
- Editing of generated documents – The generated HTML document is a draft that must be read and edited before it is considered final. The sections that must be revised are clearly marked. If you want to re-upload and re-use the document in RePol, please refrain from deleting or altering the hidden portion between tags because that is where the machine-readable data is stored. We strongly suggest that you keep the original drafts produced by RePol - this simplifies comparison between drafts, and drafts and manual edits.
- Saving all forms – At any time, you can download an XML (standalone) file containing data entered in all forms a. Each generated document also contains its data in a machine-readable format.
- Later changes of data and documents – Both standalone XML exports and generated documents can be re-uploaded to the RePol, restoring the previously provided values, allowing to update the produced draft policy, in line with new choices and improvements of RePol templates. All user edits of the earlier created text will have to be repeated in the new document.



This work is funded by the European Commission under the Horizon 2020 European research infrastructures grant agreement no. 857645.



## Miért érdemes használni?

- A repozitóriumi irányelvek egyszerű, választáson alapuló létrehozása
- Az irányelvek frissíthetők, hogy tükrözzék az új lehetőségeket
- Könnyen szerkeszthető sablonok az új elvárásoknak és konvencióknak megfelelően
- Az adatok több formára való felosztásának képessége
- Lehetőség van több dokumentum létrehozására ugyanazon adatokból
- XML és JSON fájlok létrehozásának lehetősége adatok alapján
- Végző adatvédelem - a felhasználói adatok és a generált irányelvek nem kerülnek mentésre, és nincsenek felhasználói fiókok

### Repository Policy - Adattar

Date (yyyy-mm-dd): 2021-09-28

#### About Adattar

**TODO: TO REVIEW AND EDIT BY POLICY WRITER, (SEARCH FOR PARAGRAPHS WITH "TODO:")**

**TODO:** University of Debrecen University and National Labarary has established the institutional repository [Adattar \(adattar.unideb.hu\)](#). It is the digital repository of ALL (OR THOSE QUALIFIED/CONSTRAINED WITH, E.G., "research") MEMBERS OR DEPARTMENTS OR DEPOSITING/ASSOCIATED INSTITUTIONS of University of Debrecen University and National Labarary OR University of Debrecen.

**TODO:** The aim of the repository is to provide open access to DIGITAL COLLECTIONS OR RESEARCH OUTPUTS OR SCHOLARLY OUTPUTS of University of Debrecen University and National Labarary IN SOME SPECIFIC FIELD (IN LINE WITH THE REPOSITORY TYPE (institutional) AND SUBJECTS (multidisciplinary)). The main aim of this repository is to increase the visibility of its research output / OR of the MEMBERS OR DEPARTMENTS OR ALLOWED DEPOSITORS (librarians, researchers, affiliates) of University of Debrecen University and National Labarary OR University of Debrecen and, at the same time, provide free access, in compliance with the LINK TO Open Access/Science Policy (ALSO PRINTABLE URL) of University of Debrecen University and National Labarary OR University of Debrecen passed by the GOVERNING BODY (DATE OF POLICY, E.G., 1 April 2020).

**TODO:** The aim of this policy is to ensure that the contents of Adattar reflect and strengthen the University of Debrecen University and National Labarary's OR University of Debrecen's tradition of research excellence, by increasing the visibility of University of Debrecen University and National Labarary's research, and providing open access to its research outputs. This policy also establishes the framework within which Adattar is managed.

**TODO: DESCRIPTION OF REPOSITORY PLATFORM AND VENDOR; EXAMPLE:** The repository uses a [DSpace](#)-based software platform developed and maintained by the MAINTAINER/SUPPORTER (WITH LINK AND PRINTABLE URL). The software platform is compliant with the [OpenAIRE Guidelines for Literature Repositories v3](#).

**TODO: DESCRIPTION OF FRONT-END APP SUPPORTING DEPOSITORS OR OTHER USERS, EXAMPLE:** The repository is supplied with the external application FRONT END APP NAME (LINK AND PRINTABLE URL), developed by the SOLUTION DEVELOPER (LINK AND PRINTABLE URL). In FRONT-END APP, authors and funding information are presented as normalized entities. FRONT-END APP also enables metadata export and displays [Altmetric scores](#) and [Dimensions](#) citations.

Related documents:

- [Creative Commons Licences Explainer \(below\)](#)
- [User Manual \(https://guides.dataverse.org/en/5.3/user/\)](https://guides.dataverse.org/en/5.3/user/)
- **TODO:** LINK TO Open Access/Science Policy (ALSO PRINTABLE URL)

**TODO: Designated Community**

Irányított önértékelés az EOSC RoP számára a megfelelés jogi és etikai vonatkozásokra összpontosítva. Kérdések sorozatával segít a felhasználóknak tesztelni egy potenciális EOSC szolgáltatást vagy adatkészletet az aktuális rules of participation elvárásainak megfelelően.

Az eszköz számos meglévő modellezett eljárást integrál egy strukturált folyamatba.

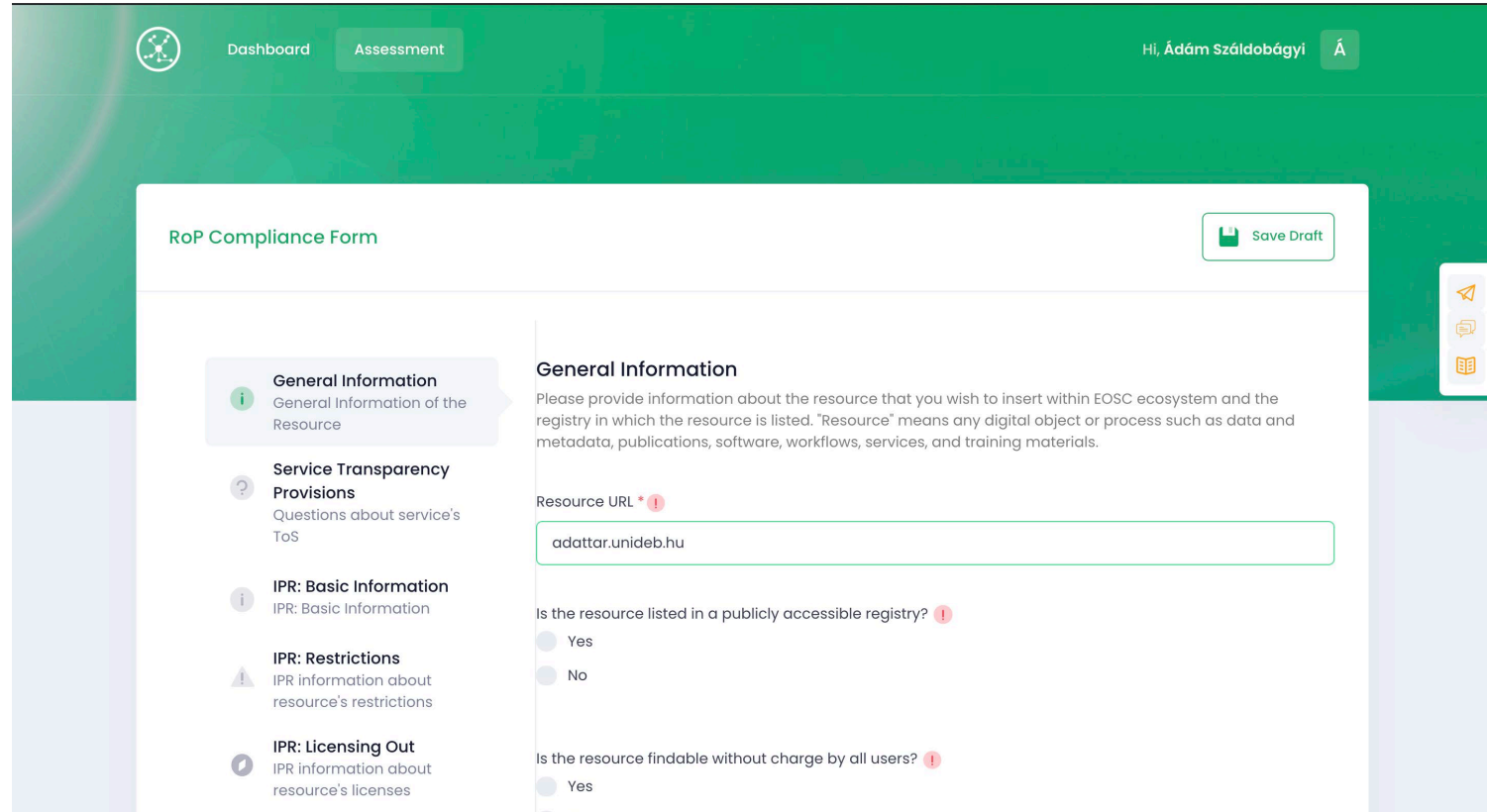
A felhasználó által megadott adatokat összegyűjti, ellenőrzi és az így kapott információkat egy jelentésben öszegzi.





## Miért érdemes használni?

- Tesztelési lehetőséget biztosít az EOSC RoP tekintetében
- Megkönnyíti a különböző szolgáltatások EOSC csatlakozását
- Segít igazodni az EOSC RoP változásaihoz



The screenshot shows a web interface for the 'RoP Compliance Form'. The top navigation bar includes 'Dashboard' and 'Assessment' tabs, and a user profile for 'Hi, Ádám Száldobágyi'. The main content area is titled 'RoP Compliance Form' and features a 'Save Draft' button. A sidebar on the left lists several sections: 'General Information' (with an information icon), 'Service Transparency Provisions' (with a question mark icon), 'IPR: Basic Information' (with an information icon), 'IPR: Restrictions' (with a warning icon), and 'IPR: Licensing Out' (with a document icon). The 'General Information' section is currently active, displaying instructions: 'Please provide information about the resource that you wish to insert within EOSC ecosystem and the registry in which the resource is listed. "Resource" means any digital object or process such as data and metadata, publications, software, workflows, services, and training materials.' Below this, there is a 'Resource URL' field with a red error icon and the value 'adattar.unideb.hu'. Two radio button questions follow: 'Is the resource listed in a publicly accessible registry?' (with 'Yes' selected) and 'Is the resource findable without charge by all users?' (with 'Yes' selected).

# Thank you for your attention!

