



ELKH – HRDA – MTA KIK projektzáró rendezvény

Holl András
MTA Könyvtár és Információs Központ

PROJEKTZÁRÓ, 2022 január 18

2020 végén az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat Titkársága projektet kezdeményezett a kutatási adatok archiválásának témájában. Az egy évre szóló, 50 MFt támogatású projekt szakmai lebonyolítására az RDA magyar szervezetét, a HRDA-t kérte fel, a pénz kezelését és a projektadminisztrációt az MTA KIK végezte.

A kezdeményezés úttörő volt hazai tekintetben, jól demonstrálta az ELKH elkötelezettségét a nyílt tudomány támogatása terén. Kutatói felmérések és képzések a HUNOR szervezésében az NKFIH támogatásával korábban is történtek már - ezek azonban jobbra az egyetemi oktatói-kutatói közösségeket érték el. A projekt lehetővé tette a bekapcsolódást az ELKH hálózatában működő kutatóknak.

A projekt főbb szakmai célkitűzései a következők voltak:

1.) Felmérések készítése a HRDA kutatóhálózatában egyrészt a kutatók, másrészt a kutatóközpontok/intézetek/csoportok között.

2.) Ajánlások kidolgozása a kutatási adatkezelés szabályozására.

3.) Adatrepozitóriumi fejlesztések

4.) Kisebb pilot projektek indítása konkrét adatkezelési feladatok megvalósítására.

5.) Az adatkezelés adminisztrációjának technikai támogatását célzó fejlesztések.

6.) Oktatások, előadások, rendezvények.

A célkitűzések megvalósításáról fogok röviden beszámolni.

1.) Felmérések

Az intézményi felmérést a HRDA munkacsoportja állította össze, míg a kutatói felmérés az NKFIH/HUNOR felmérés kérdésein alapult. Az intézményi felkérésre 16, a kutatóira 173 válasz érkezett.

**A kérdőívek
összesítése,
előzetes
értékelése
megtörtént, a
részletes
kiértékelés
eredménye
később várható.**

Kutatási adatok kezelése - felmérés

16

Válaszok

42:31

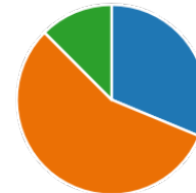
A kitöltés átlagos időtartama

Aktív

Állapot

1. Rendelkezik az Intézmény a kutatók munkája során létrejött kutatási adatok kezelésére vonatkozó írásos, elfogadott szabállyal?

- Igen, rendelkezik az Intézmén... 5
- Nincs kutatási adatokra vonat... 9
- Egyéb 2



2.) Szabályozási javaslatok

A feladatra alakult munkacsoport ajánlásokat dolgozott ki, melyeknek középpontjában az adatkezelési tervek állnak. A témában Holl András előadást tartott a Workshop-on.

Javaslat az ELKH kutatóhálózat kutatási adatkezelési szabályzatainak kialakítására

Bevezetés

Az ELKH Titkársága 2021-ben támogatta a HRDA-t és kutatási adatkezelésre vonatkozó feladatok ellátásával bízta meg. A vállalt feladatok között szerepelt javaslatok készítése a kutatási adatkezelés szabályozására.

A kutatási adatok kezelésének kérdését jelenleg a nyílt tudomány kereteibe illesztve vizsgálják. Az Európai Bizottság elemzése¹ alapvető információkat közöl a kérdésről. Az UNESCO ajánlásokat adott ki a nyílt tudományról². Magyarországon az NKFIH által felállított bizottság foglalkozott a kérdéssel. A bizottság által összeállított “Állásfoglalás a nyílt tudományról” dokumentum³ megalapozza a hazai fejlesztési irányokat. A szabályozási kérdésekről tanulmány jelent meg a Workshop 2021 konferenciakötetében⁴.

3.) Adatrepozitóriumi fejlesztések

A Concorda fejlesztésére és dokumentálására is módot adott a projekt. Az általános fejlesztéseken túl szempont volt a kis pilot projektek konkrét archiválási igényeinek támogatása is.

Concorda kézikönyv 2021
science-data.hu



Verzió: 1.0

Készítette:

Pallinger Péter (pallinger.peter@sztaki.hu)

Tóth Zoltán (toth.zoltan@sztaki.hu)

Micsik András (micsik.andras@sztaki.hu)

Copyright © SZTAKI DSD

Utolsó módosítás: 2021.10.18.

4.) Adatkezelési pilot projektek

Hét projekt kapott támogatást, a projektek előadásait a mai konferencián hallhatjuk. Személyes véleményem, hogy a pilotok igen sikeresek voltak, lendületet adtak az intézményekben folyó adatarchiválási kezdeményezéseknek, és lehetővé tették a Concorda valós körülmények között való tesztelését is.

A projektekre fordított összeg meghaladta a 22 Mft.-ot.

Meghívó
2022.01.18.

10:00 - 10:05
Köszöntő

10:05 - 10:30
HRDA projekt
Holl András (HRDA koordinátor, informatikai főigazgató-helyettes, MTA Könyvtár és Információs Központ)

10:30 - 12:00
Régészeti régizgyűjtemény kutatási adatainak közreadása a CONCORDA repozitóriumban: tapasztalatok és tanulságok
Horváth Friderika (osztályvezető, Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Régészeti Intézet, Tudományos szolgáltató Osztály)

Régi kutatások veszélyben lévő kutatási adatainak megővése
Meiszterics Balázs (gyűjteménygazdálkodási munkatárs, Társadalomtudományi Kutatóközpont, Kutatási Dokumentációs Központ)

Repozitórium használatot elősegítő eszközök fejlesztése OpenBioMaps - biológiai adatkezelő-platformon
Bán Miklós (adjunktus, Debreceni Egyetem, MTA-DE Viselkedésszociológiai Kutatócsoport)

12:00 - 12:30
Ebédszünet

12:30 - 14:30
Sinkesatornás, nagy téri felbontású in vivo elektrofiziológiai adatok archiválása
Fiáth Richárd (tudományos munkatárs, ELKH Természetudományi Kutatóközpont, Kognitív Idegtudományi és Pszichológiai Intézet, Integratív Idegtudományi Csoport)

Funkcionális agyak kutatási adatainak archiválása
Szilágyi Edit (tudományos tanácsadó, osztályvezető, Wigner Fizikai Kutatóközpont, Nukleáris Anyagtudományi Osztály)

Kis dózisonként megfigyelhető hiperszenzitivitással és indukált sugárrezisztenciával kapcsolatos adatok gyűjtése és közzététele
Madas Balázs (tudományos főmunkatárs, csoportvezető, Energiatudományi Kutatóközpont, Környezetfizikai Laboratórium) és
Pélgár Szabolcs (doktorandusz, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Fizika Doktori Iskola; tudományos segédmunkatárs, Energiatudományi Kutatóközpont, Környezetfizikai Laboratórium)

Adatarchiválási pilot projekt a fűzés kutatásokban az Energiatudományi Kutatóközpontban
Cséh Gábor (kutató fizikus, Fűzés Plazmafizika Laboratórium, Energiatudományi Kutatóközpont, ELKH)

14:30 - 14:30
Az ELKH Adat Repozitórium Projekt és kihasználási lehetőségei a kutatók számára
Kacsuk Péter (Tudományos Tanácsadó és Laborvezető, SZTAKI)

14:30 - 15:00
Zárszó


RESEARCH DATA ALLIANCE

5.) Technikai fejlesztések

Lényeges, hogy az adat és publikációs repozitóriumok, valamint az MTMT közötti adatkapcsolat és adatátadás minél könnyebben valósulhasson meg, szoftveres támogatással. A projekt keretében koncepciókat alakítottunk ki, és megkezdtuk a kivitelezést. A szoftverek új képességeinek bevezetése a 2022-es év során várható.

6.) Oktatások, előadások, rendezvények

A projekt keretében a HRDA tagszervezetei a korábbi, HUNOR / NKFIH oktatási anyagainak felhasználásával három képzést rendeztünk (kettőt természettudományos, egyet bölcsész területen dolgozó kutatók számára) , valamint két előadást tartottunk a HRDA Cloud projekt tájékoztatóinak keretei között. A projektzáró konferencia szerepét a mai rendezvény tölti be.

ELKH Cloud / HRDA - Holl A. – FAIR / DMP.. - 2021 V. 20.

1



A kutatási adatok FAIR
kezelésének alapjai és
az adatkezelési terv

Folytatás következik!

Hallgassuk meg az adatkezelési pilot projektek beszámolóit!