

# Kutatási adatok kezelése

## meetup sorozat a HRDA és a HUNOR szervezésében

### az NKFI Hivatal szakmai támogatásával

A HRDA (Hungarian node of Research Data Alliance) és a HUNOR (Hungarian Open Repositories) az NKFI Hivatal szakmai támogatásával párbeszédet kezdeményez a hazai kutatókkal a kutatási adatok kezelésének kérdéseiről. Egyre több európai (H2020, ERC) és hazai (NKFI Hivatal) pályázati rendszerben követelmény a projektek során történő kutatási adatkezelés formális leírása. Ebben a témakörben a HRDA 2020 tavaszán meetup formában négy rendezvényt szervez Budapesten, havi rendszerességgel a kutatók tájékoztatására, véleményük megismerésére. A helyszín felváltva az MTA Könyvtár és Információs Központ és a SZTAKI lesz.

Hasonlóképpen Budapesten kívüli helyszíneken is számos meetup kerül megrendezésre a HUNOR szervezésében 2020 folyamán. A meetup forma keretében rövid bevezető előadások után beszélgetésre, vitára lesz lehetőség.

A rendezvényekről folyamatosan tájékozódhatnak az:

<http://openaccess.mtak.hu>

<https://openscience.hu>

oldalakon.

## Az adatkezelési terv - Data Management Plan

### Holl András (MTA KIK)

Az NKFIH legutóbbi pályázati kiírásainak része volt már a kutatási adatok kezelésének kérdése. A nyertes pályázóknak kutatási adatkezelési tervet kell készíteniük. A meetup keretében szó esik az adatkezelési tervekről, az adatok dokumentálásának, tárolásának, megőrzésének, megosztásának kérdéseiről, a kutatási adatkezelés megfelelő hazai gyakorlatának kialakításáról.

**2020. március 18. 16 óra**

**Helyszín:** MTA Könyvtár és Információs Központ, 1051 Budapest, Arany János utca 1. Konferenciaterem, 2. emelet

## A kutatási adatok kezelésének FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable - Megtalálható, Hozzáférhető, Szabványos, Újra felhasználható) alapelvei

### Holl András (MTA KIK)

A kutatási adatok kezelésének legújabban alkalmazott szempontrendszerét a FAIR mozaikszóval jellemzik. Ezek az elvek segítik a kutatókat a tudásmegosztásban és tudományos kollaborációk kialakításában a digitális technológiák segítségével. Az Európai Unió ezt a szempontrendszert alkalmazza majd, mint elvárást a Horizon Europe támogatási ciklus során. A meetup célja a FAIR irányelvek ismertetése mellett ezen elveken alapuló gyakorlati alkalmazások és jó gyakorlat bemutatása.

A rendezvény résztvevői körüljárják a FAIR alapelvek és elvárásrendszer tartalmi és formai vonásait. Foglalkozik azzal, hogy az egyéni kutatók, kutatócsoportok hogyan tudják majd ezeket az elveket a gyakorlati kutatási munkájuk során alkalmazni, betartani. Megbeszélésre kerül az, hogy milyen infrastruktúra szolgáltatási rendszer tudja majd támogatni a FAIR alapelvek betartását, betartatását.

A kutatási adatok tárolására szolgáló repozitóriumok, illetve az adatok kezelésére alkalmas infrastruktúrák esetében FAIR minősítési rendszer bevezetése van jelenleg napirenden európai szinten és többek között ez a hazai repozitóriumok esetében is aktuális feladat. A hazai FAIR minősítési rendszer megteremtése céljából a meetup során bemutatásra kerül a FAIR minősítések legjobb nemzetközi gyakorlati tapasztalatainak egy szelete.

**2020. április 7. 16 óra**

**Helyszín:** MTA Könyvtár és Információs Központ, 1051 Budapest, Arany János utca 1. Konferenciaterem, 2. emelet

## European Open Science Cloud

### Mohácsi János (KIFÜ)

Az EU nagyszabású kezdeményezése - az elektronikus és kutatási infrastruktúrák szövetségi, nyílt kutatást támogató adatkezelési és szolgáltatási együttműködése - az EOSC, amelynek célja egy versenyképes adat- és tudásgazdaság kiépítése Európában. A meetup teret biztosít a kezdeményezés hazai megvalósításával kapcsolatos kérdések megvitatására. Szó kerül az EOSC jelenlegi készülségi fokáról, a tervezett szolgáltatásokról, azok igénybevételeinek lehetőségeiről, a használat feltételeiről.

**2020. május 18. 16 óra**

**Helyszín:** Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, 1111 Budapest, Kende u. 13-17. Nagy előadóterem

## Az adatrepozitóriumok

### Kovács László (SZTAKI)

A hazai adatrepozitóriumok létesítésének, fenntartásának, használatának kérdéseivel foglalkozik ez a tervezett meetup. A kutatási adatok megléte, hosszú távú hozzáféréseinek akadálytalan biztosítása, a kutatók egyik legértékesebb alapfeltétele, mely többek között az Open Science kezdeményezés egyik fő komponense is.

A meetup résztvevői körüljárják a hazai adatrepozitórium hálózat létesítésének műszaki, szakmai, szervezeti, finansziális, fenntarthatósági feltételrendszerét. A tervezett repozitórium hálózat architektúrájának koncepcionális terveit ismertetve párbeszédet kezdeményezünk az intézmények között a repozitóriumok létesítése, az egységes hálózati interoperabilitás, a hosszú távú digitális megőrzés, a repozitóriumokban tárolt adatok minőségi, mennyiségi stb. leíró jellemzőinek szabványosítása céljából. A sikeres magyar együttműködés, EOSC részvétel egyik alapfeltétele a hazai kutatási adatrepozitóriumok létesítése, továbbfejlesztése, minősítése és aktív használata.

**2020. június 9. 16 óra**

**Helyszín:** Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet, 1111 Budapest, Kende u. 13-17. Nagy előadóterem