



## MEGHÍVÓ

Az MTA Könyvtár és Információs Központ, az MTA Társadalomtudományi Kutatóközpont Kutatási Dokumentációs Központja és az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet közös workshopot szervez **2015. május 14-én, az MTA Könyvtár és Információs Központ konferenciatermében** (Bp. V. Arany János u. 1., II. emelet). A workshop célja, hogy kapcsolatot teremtünk az MTA kutatóintézeteiben kutatási adatok, dokumentumok, gyűjtemények gondozásával és archiválásával foglalkozó szakemberek között.

Reményeink szerint egy olyan MTA-s szakmai hálózat fog létrejönni, ahol kutatási adatok gondozásával, tárolásával, újrafelhasználásával kapcsolatos szakmai fejleményekről, nemzetközi trendekről, és a munkánk során felmerülő kérdésekről tudunk beszélgetni. A folyamat egyik fontos eredménye lehet, hogy az MTA kutatásait láthatóbbá tesszük egymás, a szakmai és a tágabb közönség számára is. Az első találkozásunk alkalmával a különböző tudományos diszciplínákban és MTA intézményekben folyó adatarchiválási folyamatok megismerése a fő cél.

*Kedves Kollégák, kérjük az Önök segítségét, hogy minél több érintett kutatóhoz és szakemberhez jusson el a workshop híre, és lehetőleg minden MTA-intézet, kutatóközpont képviseltesse magát!* Kérjük, hogy jelezzék a [kdk@tk.mta.hu](mailto:kdk@tk.mta.hu) címen, hogy ki az, akit az Önök intézményében megkereshetünk, hogy az intézményi bemutatkozó blokkban néhány percben beszéljen az intézményében folyó adatarchiválási gyakorlatokról! Tervezzük, hogy prezentálunk egy átfogó összesítést az MTA-ban folyó kutatási adatarchiválási kezdeményezésekről, ehhez küldeni fogunk majd a résztvevők számára egy online kérdőívhez vezető linket.

### A program

#### *Bevezető előadások (9.15-11.00)*

- 9.15-9.20: Holl András (MTA KIK) és Gárdos Judit (MTA TK KDK): **Köszöntő, a workshop célja**
- 9.20-9.40: Gárdos Judit: **Az online kérdőív tapasztalatai; kutatási adatok megosztásának legfontosabb kérdései; DDI-L, kutatási adatmenedzsment és archiválás kapcsolata**
- 9.40-10.00: Micsik András (MTA SZTAKI): **Adatarchiválás: egyszerű megoldásokból épülő összetett hálózatok**
- 10.00-10.20: Kovács László (MTA SZTAKI): **Nemzetközi adatmegosztási trendek**
- 10.20-10.40: Holl András: **Európai Bizottsági irányelvek, H2020, európai projektek; az MTMT tervei a nyilvános tudományos adatok és rájuk vonatkozó idézetek kezeléséről; az MTA KIK DOI azonosító szolgáltatásai (DataCite és CrossRef DOI-k)**

- 10.40-11.00: Molnár István (INNOVAID): **Kutatási adatok tulajdonlásának, copyrightjának, megosztásának jogi helyzete az MTA-n belül**

*Kávészünet (11.00-11.15)*

*Intézményi bemutatkozások (11.15-13.00), az alábbi kérdések alapján:*

- Milyen kutatási adatokkal és metaadatokkal rendelkeznek az intézményben?
- Ezek hogyan és kik által férhetőek hozzá? Milyen analóg és digitális gyűjteménykezelési gyakorlatok vannak?
- Milyen adatarchiválási folyamatok, osztályok stb. vannak az intézményben? Mi a vezetőség álláspontja, és milyen rendelkezések szabályozzák az archiválást és másodfelhasználást? Mi a kutatói attitűd az adatmegosztással kapcsolatban az adott diszciplínában?
- Milyen nemzetközi adat-másodfelhasználási kapcsolatokkal rendelkezik az intézmény? Hogyan lehetne erősíteni ezeket?
- Használják, terveznek használni perzisztens azonosítókat (pl. DOI)?
- Milyen leíró adatokat, metaadat-sémákat használnak?
- Milyen repozitórium/archivum szoftvereket használnak és terveznek használni?
- Milyen fájlformátumokat használnak?
- Van gyakorlat az adatfájlokra való hivatkozásra?
- Részbe a tudományos adatok publikálása a tudományos értékelésnek?

*Ebédészünet (13.00-13.30)*

*Kötetlen beszélgetés (13.30-15.00), többek közt az alábbi témákról:*

- Mik a kilátások, mennyire hasznos egy intézménynek, ha kutatási adatokat szolgáltat?
- Milyen közös tevékenységre lenne szükség az MTA-n belül ezen a területen? Milyen szolgáltatásokra, tanácsadásra, illetve összehangolásra lenne szükség?
- Hogyan lehetne a kutatási anyagok nemzetközi láthatóságát és újrafelhasználását elősegíteni?
- Hogyan kellene a publikált tudományos adatokat az MTMT-ben megjeleníteni?