

## **BEVEZETŐ. KUTATÁSI ADATOK KEZELÉSE: KÖNYVTÁRI FELADAT?**

A címben szereplő kérdést az amerikai tudományos szakkönyvtárak már több mint egy évtizede megválaszták. Az Association of Research Libraries felmérése szerint<sup>1</sup> a tagkönyvtárak stratégiákat készítettek a kutatási adatok kezelésére – még ha intézményenként eltérő módon is. Az MTA Könyvtárának Közleményeiben (45.) egy évvel ezelőtt foglalkoztunk már kutatási adatokkal a nyílt tudomány kérdései között. A sorozat 47. kötetében most visszatérünk a témára.

2021-ben az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat titkárságának megbízásából, a Research Data Alliance magyar csoportja szakmai támogatásával az MTA Könyvtár és Információs Központ kísérleti programot bonyolított le kutatási adatok kezelésének témájában. Kötetünk első részében a projekt összefoglalóját, és négy támogatott projekt beszámolóját olvashatjuk.

Az adatok elhelyezése történhet repozitóriumokban, szakterületi adatközpontokban, de a tudományos szakfolyóiratok is gyakorta lehetőséget adnak a cikkek mellett adatok elhelyezésére a digitális felületen. Az Akadémiai Kiadó adatmelléklet-kezelési gyakorlatát ismerteti a második rész első cikke. Ezt két szakterület: a bölcsészettudomány és a csillagászat adatkezelési gyakorlatának bemutatása követi.

Mind az adatkezelési kísérleti program lebonyolításával, mind e kötet kiadásával a szakkönyvtárak ez irányú elkötelezettségét igyekszünk alátámasztani.

Holl András

---

1 E-Science and Data Support Services: A Study of ARL Member Institutions. Soehner, Catherine; Steeves, Catherine; Ward, Jennifer. ARL, 2010.  
<https://eric.ed.gov/?id=ED528643>