

## **SAJTÓKÖZLEMÉNY**

Lezárult az MTMT/MTMT2 adatszolgáltatások fejlesztése közfinanszírozású pályázat

Végéhez ért az MTMT/MTMT2 adatszolgáltatások fejlesztése közfinanszírozású pályázatokhoz nevű projekt, melyre az MTA Könyvtár és Információs Központ 2016 szeptemberében pályázatot nyújtott be az NKFIH-hez. Az elnyert összeg, 70 000 000 forint felhasználásra került, melynek forrásául az NKFI Alap szolgált.

A projekt 2016. október 1. – 2017. március 31. között zajlott, melynek célja a közfinanszírozású pályázati rendszerek számára a Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) által tárolt és ellenőrzött, nyilvános tudományos bibliográfiák szolgáltatása, szoftver-eszköz támogatás biztosítása a pályázati döntések átláthatóságához, tény alapú döntéshozatal támogatása, fejlesztése volt, ezen belül is:

- MTMT adatbázis bővítése, integritás biztosítása (adminisztrátori rekord-ellenőrzés, idéző rekordok verifikálása);
- Manuális és automatikus rekordletöltés kialakítása, meglévő adat-kapcsolatok fejlesztése;
- MTA tv által elvárt IT biztonsági szint kiépítése;
- MTMT/MTMT2 adatbázis integritásának fenntartás, adat-tisztítás;
- MTMT/MTMT2 szolgáltatások folyamatos fenntartása.

### **Projekt feladatok, eredmények**

Egy új közbeszerzési eljárás követően a WoS adatbázis mellé a Scopus adatbázisból történő rekordbetöltés és integrálása az MTMT-be megtörtént. Az automatikus letöltéseket három hónaponként megismételhetjük, ha forrás biztosított (Ft!).

Az automatikus betöltést követően a duplum-gyanús (egyedi azonosító hiánya, hiányos vagy hibás tartalmú mezők) rekordok verifikálása. (450 ezer rekordot kezeltek, de van olyan, amit többször is

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

NEMZETI KUTATÁSI,  
FEJLESZTÉSI ÉS  
INNOVÁCIÓS ALAP

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

kezeltek!). MTMT2/MyCite2 szoftver funkcionális bővítés - MTMT2 szolgáltatásainak bővülése, felhasználói igényeknek és az elvárásoknak megfelelően (MTMT/MTMT2 adatszolgáltatások fejlesztése közfinanszírozású pályázatokhoz!). MTMT2/MyCite2 szoftver biztonságos és terhelés-bíró infrastruktúra környezetének kiépítése. MTMT2 Tesztelés, biztonsági audit, infrastrukturális feltételek kiépítése: Juniper NGFW/Tűzfal. *(Az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvény - Ibtv.-nek történő megfelelés.).*

MTMT/MTMT2 migráció előkészítése, automatikus adattartalom ellenőrzése. Információ vesztes minimalizálása. Intézményi Kliens: Akadémiai Kiadó által kiadott folyóirat közlemények bibliográfiai rekordjainak automatikus átvétele az MTMT-be. (Manuális betöltés helyett automatikus, jelentős humanerőforrás felszabadítása.). MTMT/MTMT2 konzultáció, képzés, amely az új rendszer bevezetését segíti.

A projekt dokumentáció z MTMT Portálon megtalálható:

[www.mtmt.hu](http://www.mtmt.hu)

**SZÉCHENYI**  2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

NEMZETI KUTATÁSI,  
FEJLESZTÉSI ÉS  
INNOVÁCIÓS ALAP

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**