

## **Digitalizálási együttműködés az OSZK és az Eötvös Loránd Tudományegyetem között**

2024/06/12



Budapest, 2024. június 11. – Az OSZK és az ELTE között együttműködési megállapodás született közel kétszáz ezer papíralapú doktori disszertáció és szakdolgozat 2027-ig megvalósuló digitalizálásáról.

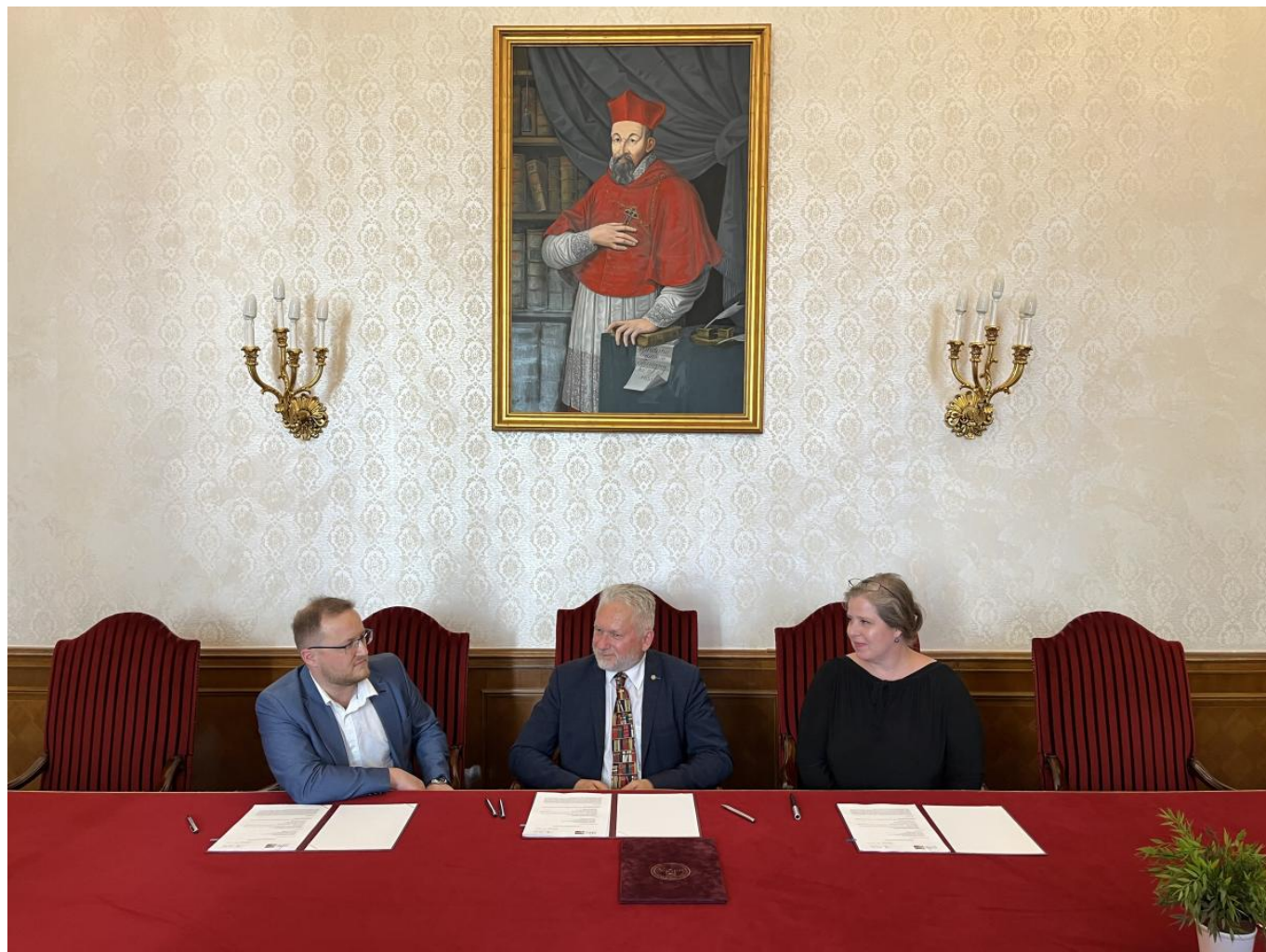


[1]

Budapest, 2024. június 11. – Az OSZK és az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) között **együttműködési megállapodás született közel kétszáz ezer papíralapú doktori disszertáció és szakdolgozat 2027-ig megvalósuló digitalizálásáról.**

Az együttműködés célja, hogy az ELTE a dokumentumokat modern, digitális formában az egyetemi polgárok számára hozzáférhetővé tegye, valamint ezzel támogassa a jövőbeli mesterségesintelligencia-alapú innovációkat és elemzéseket.

Az ELTE, Magyarország legnagyobb egyeteme, kiemelkedő szellemi és adatvagyonot őriz, amelynek részét képezik a papíralapú doktori disszertációk és szakdolgozatok, összesen mintegy 186 000 példányban. Az együttműködési megállapodást Rózsa Dávid, az OSZK főigazgatója, prof. dr. Borhy László, az ELTE rektora, valamint dr. Kulcsár Szabó Ernőné Gombos Annamária, az ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár főigazgatója írta alá az egyetem rektori hivatalában.



[2]



[3]



[4]



[5]

Az eseményen Rózsa Dávid hangsúlyozta: ez az OSZK történetének legnagyobb volumenű digitalizálási megállapodása, amelynek eredményeként 2027-ig több mint tízmillió oldalnyi dokumentum válik kutathatóvá.

Borhy László kiemelte: büszke arra, hogy az Eötvös Loránd Tudományegyetem óriási szellemi termékibocsájtással rendelkezik, amely tudásanyag végre méltó módon hozzáférhetővé és kutathatóvá válik.

Az OSZK online tartalomszolgáltatásának egyik alappillére **Közép-Európa legnagyobb és legjelentősebb eszközparkú digitalizáló központja**. A mintegy ezer négyzetméteren működő központ minden dokumentumtípus üzemszerű, tömeges és teljes körű digitalizálására, valamint a kiemelten védett műtárgyak megőrzésére egyaránt képes.

Az OSZK jelenlegi digitalizáló eszközparkjának aggregált beépített kapacitása tavaly meghaladta az évi 13 millió levilágított oldalt. A digitalizálás előtt megtörténik a dokumentumok állapotának gondos felmérése is.

**A nemzeti könyvtár számára kiemelten fontos, hogy digitalizáló kapacitásait közhasznú projektek szolgálatába állítsa.** Az együttműködés révén az ELTE diákjai és kutatói korszerű formában férhetnek hozzá az intézmény gazdag tudásbázisához, támogatva ezzel a tudományos kutatást és az innovatív technológiai fejlesztéseket.

[További képek](#) [6]

2024/06/12 - 17:00

**Source URL:** <http://193.6.201.226/en/node/6639>

**Links:**

- [1] [http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE\\_OSZK\\_egyuttmukodesi-megallapodas\\_240611\\_08.jpg](http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE_OSZK_egyuttmukodesi-megallapodas_240611_08.jpg)
- [2] [http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE\\_OSZK\\_egyuttmukodesi-megallapodas\\_240611\\_05.jpg](http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE_OSZK_egyuttmukodesi-megallapodas_240611_05.jpg)
- [3] [http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE\\_OSZK\\_egyuttmukodesi-megallapodas\\_240611\\_04.jpg](http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE_OSZK_egyuttmukodesi-megallapodas_240611_04.jpg)
- [4] [http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE\\_OSZK\\_egyuttmukodesi-megallapodas\\_240611\\_06.jpg](http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE_OSZK_egyuttmukodesi-megallapodas_240611_06.jpg)
- [5] [http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE\\_OSZK\\_egyuttmukodesi-megallapodas\\_240611\\_02.jpg](http://193.6.201.226/sites/default/files/ELTE_OSZK_egyuttmukodesi-megallapodas_240611_02.jpg)
- [6] <https://www.facebook.com/photo/?fbid=900853575415883&set=pcb.900854975415743>
- [7] <http://193.6.201.226/en/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>
- [8] <http://193.6.201.226/en/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek-cimlapon>