

Átadták Közép-Európa legnagyobb és legmodernebb közgyűteményi digitalizáló központját

2022/02/11



Február 11-én Gulyás Gergely Miniszterelnökséget vezető miniszter adta át a digitalizáló központot, valamint a központ átadásával párhuzamosan létrejött egy digitalizációs együttműködési megállapodás is az OSZK és a Haydneum – Magyar Régizenei Központ között.



[1]

A 2022 novemberében alapításának 220 éves évfordulóját ünneplő Országos Széchényi Könyvtár nyolcadik emeletén adták át Közép-Európa legnagyobb és legmodernebb eszközparkkal rendelkező közgyűteményi digitalizáló központját 2022. február 11-én. **Rózsa Dávid**, az intézmény főigazgatója

köszöntőjében kiemelte, hogy a kormány 2016-os döntésének értelmében, az Országos Könyvtári Rendszer (OKR) keretében, európai szinten is legjelentősebbek közé tartozó digitalizációs központja tudott megvalósulni.



[2]

Rózsa Dávid köszöntőjében hangsúlyozta, hogy az OSZK folyamatosan bővíti online portfólióját; ebben nyújt nagy segítséget a nemzeti könyvtár számára a digitalizáló központ. A könyvtár digitális szolgáltatásaira 2021-ben már 36 millió megkeresés érkezett. A szükségleteknek megfelelő hardveres és szoftveres környezet megteremtésével a tömeges digitalizálás mellett a védendő dokumentumok manufaktúrális feldolgozása is lehetséges.

Az intézményvezető köszöntőjében továbbá kiemelte, hogy a kormány által biztosított támogatásnak köszönhetően az OSZK-ban egy év alatt átlagosan 56 százalékkal emelkedtek a bérek; 2021-ben az OSZK főépületében (Budavári Palota F épület) új kutatóterem létesült, egyúttal megújult – többek között – a zirci műemlék könyvtár barokk terme. Mindezzel párhuzamosan sikerült megoldani a külföldi hungarikaanyag beszerzésének több évtizedes problémáját, valamint háromszor akkora összeg jut állománygyarapításra mint korábban. Ezen kívül 2023-ra elkészül Piliscsabán a nemzeti könyvtár archivális raktára.



[3]

Szijártó Zoltán, a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ) elnöke köszöntőjében kiemelte, hogy a kormányzati fejlesztés keretében létrejött kapacitás 23 millió könyv tárolására, keresésére ad lehetőséget, ez a rendszer pedig kiterjeszhető a többi könyvtárra, sőt a múzeumokra vagy még nagyobb intézményi körre is. Több telephelyen, katasztrófatűrő kialakításban összesen 22 ezer terabyte felhőalapú tárterület jött létre a KIFÜ üzemeltetésében a projektben létrehozott informatikai rendszerek elhelyezésére, futtatására.



[4]

Demeter Szilárd, a nemzeti könyvtár, a magyar könyvszakma és irodalmi közgyűtemények integrált fejlesztéséért felelős miniszteri biztos, a Petőfi Irodalmi Múzeum főigazgatója felidézte, hogy 2019-ben könyvszakmai és informatikai szempontból is átvilágították az OSZK-t; a zárójelentésekből pedig világossá vált, hogy nemcsak egy jó könyvtáros, hanem egy jó menedzser is szükséges az intézmény élére. A miniszteri biztos, Rózsa Dávid főigazgató elmúlt közel két éves tevékenységét méltatva megemlítette, hogy az intézményvezető az OSZK épületéből 560 köbméter szemetet és lomot távolított el. A jelenleg folyamatban lévő fejlesztésekkel kapcsolatban pedig kiemelte, hogy a nemzeti könyvtár 2022 tavaszán 80 különböző adatbázisban tárolt adatvagyonát egyetlen adatbázisba integrálja.

Demeter Szilárd köszöntőjében hangsúlyozta, hogy a digitális kulturális adatvagyon integrációja akkor lesz sikeres, ha a különböző intézmények nem szigetekként teszik közzé saját digitalizációjuk eredményeit, hanem az egész nemzeti kulturális adatvagyon egy egységben, ingyenesen válik elérhetővé, amelynek megvalósítása érdekében akár jogszabály-módosítást is érdemesnek tart végrehajtani.



[5]

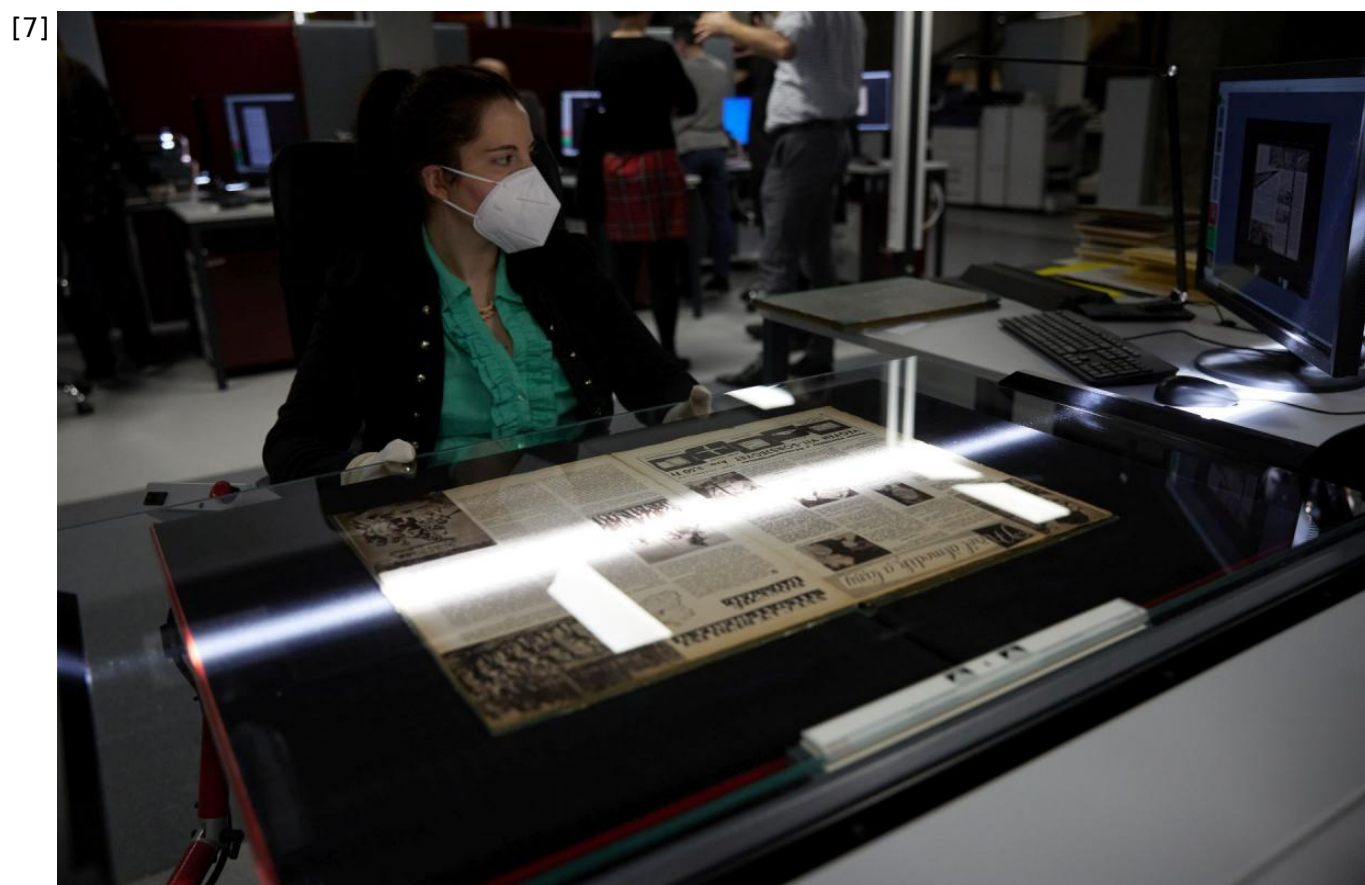
A digitalizáló központ átadásának alkalmából együttműködési megállapodás is született az **OSZK és a Haydneum** – Magyar Régizenei Központ között. Vashegyi György, a Nemzeti Kulturális Tanács és a Magyar Művészeti Akadémia elnöke a Haydneum és az OSZK között létrejött együttműködésről szólva elmondta: annak célja, hogy az új digitalizáló központ segítségével, a Haydneum munkatársainak részvételével feldolgozzák és hasznosítsák a Magyarországon fellelhető, jelentős kulturális értéket képviselő, 1600 és 1850 között létrejött zeneművészeti és zenetudományos emlékeket.



[6]

A felszólalások sorrendjében, nem utolsó sorban, **dr. Gulyás Gergely** Miniszterelnökséget vezető miniszter kijelentette, hogy óriási jelentőségű és impozáns vállalkozás átadására került e napon sor; mostantól az OSZK rendelkezik Közép-Európa közgyűjteményei közül a legnagyobb és legmodernebb eszközparkkal, amely évente 10 millió oldal digitalizálását teszi lehetővé, és alkalmas a könyvtárban fellelhető valamennyi dokumentumtípus digitalizálására. Gulyás Gergely kiemelte: az erre elköltött összeg alkalmassá teszi az OSZK-t arra, hogy korszerűen tegye közzé és jelenítse meg mindazt, amit nemzeti értéként őriz. A miniszter szerint a feladat sokkal több, mint az új digitalizációs eszközök, élvonalbeli szoftverek, online tartalmak és biztonságos tárhelyek egymásba kapcsolása: a projekt lényege a Gutenberg-galaxis magyar részének áttelepítése a digitális korba. A digitalizáció a modern kor parancsa, a központ átadásával ezért jó két évtizedes adósságot sikerült törleszteni; Mátyás korvinái, Kossuth hangja vagy régi kották egyaránt elérhetők Clevelandből, Budapestről vagy Kolozsvárról is – méltatta a fejlesztést Gulyás Gergely.

A OKR projekt alapja a Kormány 1605/2016. (XI. 8.) határozata volt az Országos Széchényi Könyvtár informatikai fejlesztéséhez szükséges források biztosításáról. Az OSZK partnerintézménye a munkában, a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ), amely együttműködésben az OSZK a kormányhatározatban megítélt összegnek mintegy tizennyolc százalékát fordította saját hatáskörben fejlesztésre.



[8]



[9]

[További képek az ünnepségről](#) [10]

2022/02/14 - 15:33

Forrás webcím: <http://193.6.201.226/hirek/atadtak-kozep-europa-legnagyobb-es-legmodernebb-kozgyujtemenyi-digitalizalokozpontjat>

Hivatkozások:

[1] http://193.6.201.226/sites/default/files/treventus_0.jpg

[2] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-001.jpg>

[3] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-008.jpg>

[4] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-014.jpg>

[5] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-013.jpg>

[6] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-007.jpg>

[7] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-006.jpg>

[8] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-003.jpg>

[9] <http://193.6.201.226/sites/default/files/digit-kp-012.jpg>

[10] https://indafoto.hu/nemzetikonyvtar/atadtuk_kozepeuropa_legnagyobb

[11] <http://193.6.201.226/category/foszotar-es-pozicionalo/hirek>