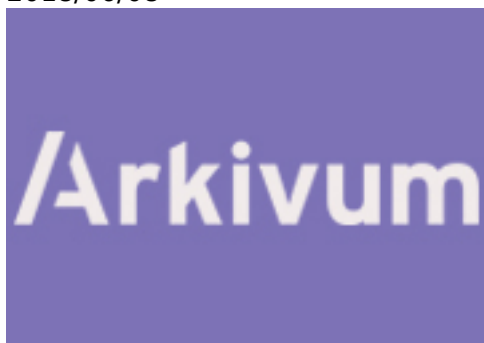


Arkivum - könyvtárszakmai bemutató

2018/06/25
2018/06/08



A nemzeti könyvtár több más könyvtárral együttműködve teljes informatikai infrastruktúrájának és a könyvtári rendszere megújításán dolgozik. Ennek kapcsán törekszik megismerni a nemzetközi trendeket, a már létező jó példákat és megoldásokat. Az Arkivum elnevezésű cég 2018. június 25-én a hosszú távú megőrzésre fejlesztett szoftverét mutatja be.



A nemzeti könyvtár több más könyvtárral együttműködve a teljes informatikai infrastruktúrájának és a könyvtári rendszere megújításán dolgozik. Ennek kapcsán törekszik arra, hogy megismerje a nemzetközi trendeket és a már létező jó példákat és megoldásokat.

A megújulási folyamat keretében [több bemutatót](#) [1] tartottunk már az OSZK-ban, amelyeket rögzítettünk és publikáltunk a Videotoriumban – pl. az integrált könyvtári rendszerek, a digitalizálás és a webarchiválás témakörében.

A következő alkalommal, 2018. június 25-én 13 és 17 óra között a hosszú távú megőrzéssel kapcsolatos szoftverbemutatót tart az [Arkivum](#) [2] elnevezésű cég a díszteremben.

Kiknek ajánljuk a rendezvényt

A bemutatót olyan könyvtári és levéltári vezetőknek szánjuk, akik az iránt érdeklődnek, hogyan lehet intézményükben biztonságos és hozzáférhető adatarchívumot megvalósítani. A rendezvényen bemutatunk egy modellt, amelynek segítségével jól lehet fejleszteni a felhasználóknak nyújtott szolgáltatásokat, garantálva a hatályos törvényeknek megfelelő működést, egyszemélyesen biztosítva az értékes digitális gyűjtemények hosszú távú megőrzését is.

A workshop főszereplője a téma piacvezető cége, az Arkivum, amely együttműködik az EBSCO-val is.

Az Arkivum Perpetua egy piacvezető, átfogó megőrzési és archiválási megoldás, amelyet abból a célból hoztak létre, hogy ki tudja szolgálni a kulturális örökségi, könyvtári és felsőoktatási szektor egyedi igényeit. A szoftver flexibilis struktúrájának köszönhetően az egyes intézmények kiválaszthatják azokat a funkciókat, amelyekre szükségük van, illetve lehetőségük van arra, hogy - igény szerint - később adjanak hozzá rendszerükhöz új modulokat. Az OAIS (Open Archival Information Standard - nyílt archiválási információs standard) modellre alapozva, a Perpetua megfelel a biztonságos hosszú távú archiválásra és visszanyerésre vonatkozó törvények előírásainak, és biztosítja a szervezetek számára, hogy kihasználhassák a nyílt standardokra épülő technológia és a menedzselt szervízinfrastruktúra megbízhatóságának előnyeit.

Előadók:

Az Arkivum munkatársai:

- **Paula Keogh**, a kulturális örökség, a könyvtárak és a felsőoktatás területén felelős Európai Forgalmazási Manager
- **Sinead McKeown**, termékfejlesztési vezető
- **Matthew Addis**, technológiai vezető (távolról a nap folyamán a technológia bemutatásakor)
- Az Ebsco képviselője: **Tamir Borensztajn**, a „Szoftver mint szolgáltatás” stratégiai vezetője

Program:

13:00 Bemutatkozás és kerekasztal - megismerkedés (Arkivum)
13:30 Az Arkivumról: a mi etikánk, a mi megoldásunk és a mi vízióink (Arkivum)
14:00 Az OSZK projektje - az eddig vezető út... (OSZK)
14:30 Az önk archíválási és megőrzési igényei és megoldásai (Arkivum)
15:00 Mi következik az Arkivum életében - betekintés a fejlesztési tervekbe (Arkivum)
15:30 Szünet
15:45 A technológia reflektorfényben - A digitális megőrzés jövője (Arkivum technikai vezető)
16:15 Az EBSCO partnerség sikere (EBSCO)
16:45 Összefoglalás és kérdések (Arkivum)
17:00 A rendezvény zárása

A rendezvény angol nyelvű, tolmácsolást nem tudunk biztosítani. A bemutató ingyenes, de előzetes internetes regisztrációhoz kötött.

Időpont: hétfő, június 25, 13:00-17:00

Helyszín: az Országos Széchényi Könyvtár díszterme

Budavári Palota F épület 1014 Budapest, Szent György tér 4-5-6.

[Regisztráció](#) [3]

2018/06/08 - 11:48

Forrás webcím: <http://193.6.201.226/rendezvenyek/arkivum>

Hivatkozások:

[1] <http://www.oszk.hu/rendezvenyek/integralt-konyvtari-rendszerek-bemutatoja>

[2] <https://arkivum.com/>

[3] <http://www.oszk.hu/arkivum-nap-regisztracio>

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

[5] <http://193.6.201.226/category/foszotar-es-pozicionalo/rendezvenyek>