

## Szakmai beszámoló

### A Múzeum Digitár rendszer fejlesztéséről és tárhely kapacitás bővítésről

Járasszékhely Múzeumok szakmai támogatása 2017; b) alcél: Gyűjtemény-feldolgozást elősegítő szakmai munka támogatása

#### *Előzmények*

A Herman Ottó Múzeum digitalizálási stratégiája a minél nagyobb tételszámú, alap adatokkal közzétett teljes gyűjteményi adatbázisok online hozzáférhetőségét célozza meg. A feladat nagysága miatt az intézmény gyűjteményenként halad a digitális feldolgozásban. A 2015–2016-ban és aktuálisan, 2017-2018-ban megvalósított „Járasszékhely múzeumok szakmai támogatása” pályázatban ennek a munkának a hosszú távú informatikai feltételrendszerét teremtettük meg, az auditálásra alkalmas Múzeum Digitár rendszer beszerzésével és elindításával.

#### *Pályázati célok megvalósulása*

A „Járasszékhely Múzeumok szakmai támogatása 2017; b) alcél: Gyűjtemény-feldolgozást elősegítő szakmai munka támogatása pályázat keretében az alábbi feladatok valósultak meg:

##### *1. Újabb gyűjteményrészek migrálása a Digitár rendszerébe*

A Történeti Tár legnagyobb gyűjteményi egységei a **Helytörténeti Dokumentáció (HTD)**, amely egy adattári típusú várostörténeti dokumentumgyűjtemény (28.000 tétel), és a **Tárgyi Gyűjtemény** (közel 13.000 tétel). A tárgyi gyűjteményt leíró rekordokat teljes körűen, a helytörténeti dokumentációt leíró rekordok közül az I. világháborúhoz kötődő tételeket migráltuk a Múzeum Digitár rendszerébe:

- Helytörténeti Dokumentáció (HTD) 5785rekord/486 kép
- Tárgyi Gyűjtemény 12215 rekord / 2890 kép (2002 leíró karton, 888 tárgyfotó)

**Összesen: 18000 rekord / 3376 kép**

A két újabb gyűjteményrész migrálása mind számszerű, mind minőségi szempontból jelentős előrelépést jelent. A közönség érdeklődésére számot tartó, gyakran kutatott egységek, amelyek gyors és egyszerű hozzáférése a múzeum társadalmi hasznosságát növeli, és hozzájárul a gyűjtemények közkinccsé tételéhez.

##### *2. Leltárkönyv nyomtatási modul beszerzése*

A 20/2002. NKÖM rendeletnek megfelelő, papír alapú leltárkönyv előállítására alkalmas nyomtatási funkció a Digitár rendszerében külön modulként szerepel. Ennek megvásárlásával egy újabb lépést tettünk a cél megvalósítása, az elektronikus nyilvántartás későbbi auditálása felé.



*[Handwritten signature]*

### *3. Az adatbázisok biztonsága, tárhely kapacitás bővítés*

A digitalizálás során keletkező elektronikus állományok tárolása a Herman Ottó Múzeumban egy 2015-ben beüzemelt NAS szerveren történik, másodpéldányokat őriznek külön-külön saját helyükön az egyes gyűjtemények, havi díjas szerződés keretében pedig a fenntartó önkormányzat saját informatikai cégén keresztül biztosít távoli eléréssel további tárhelyet. A helyben történő adattárolás a szerveren tükrözve, biztonsági másolat készítésével történik. A tárhely telítettsége 2017-ben már közel 100%-os, így elengedhetetlenül szükséges a kapacitás bővítése. Jelen pályázat támogatásával egy második NAS szerver vásárlása történt meg.

#### ***A beszerzett eszközök informatikai leírása***

A Herman Ottó Múzeum adattároló kapacitásának bővítése a hatalmas mennyiségű, folyamatosan növekvő digitális állományok – nagyrészt tárgyfotók – miatt vált szükségessé. A bővítés a digitális tároló eszközök méretének növelését célozta meg.

Beszerzésre került: Synology Nas RS2418+ (rack-ba építhető) 6db 10TB EFAX for nas winchesterrel.

Miskolc, 2019. 01. 15.



Dr. Tóth Arnold  
Múzeumigazgató