

# Szakmai beszámoló

Pályázat Járásszékhely múzeumok szakmai támogatására 2017  
A gyűjtemény-feldolgozást elősegítő szakmai munka fejlesztéséhez szükséges  
számítástechnikai eszközök beszerzése  
36879-2/2017/KOZGYUJT  
Viski Károly Múzeum Kalocsa

## Bevezető

A Kalocsa Város Önkormányzata által fenntartott Viski Károly Múzeum Kalocsa a 2017-es Járásszékhely múzeumok szakmai támogatására pályázat keretében 1.000.000 Ft támogatásban részesült. Ezt a múzeum gyűjteményeinek feldolgozásának és digitalizálásának segítéséhez szükséges eszközökre fordította.

A vásárolt eszközök: Epson Perfection V800 Photo szkennel, Lenovo V520S-08IKL asztali számítógép, Acer TravelMate TMP2510-M-60FT notebook, Western Digital My Book 8TB külső merevlemez, Lastolite RayD8 C3200 lámpa szett, Phottix Saldo háttértartó szett.

## Múzeumi gyűjtemények feldolgozása, digitalizálása, online gyűjtemények

A Viski Károly Múzeum Kalocsa a törvényi előírásoknak megfelelése érdekében gyűjteményeit digitalizálja és online gyűjteménykezelő rendszerben a tárgyakat mindenki számára elérhetővé teszi. A múzeum a MúzeumDigitár gyűjteménykezelő rendszerben jelenleg kb. 50.000 tárgyat tart nyilván. A múzeum a tárgyak metaadatait; leltárkönyvi és tárgykartonadatait, raktározási adatait tartja nyilván. Kb. 19.800 tárgy publikus, a weboldal látogatói számára szabadon elérhető, ebből kb. 18.000 tárgy tárgyfotója is megtekinthető. A látogatók a múzeum Numizmatikai, Természettudományi, Történeti Dokumentációs, Képzőművészeti gyűjteményeiben, Fotótárában és Adattáiraiban kereshetnek, böngészhetnek, elérhetik a tárgyak publikus alapadatait; pl. a tárgyak megnevezését, leírását, a készítés és a felhasználás adatait stb. A MúzeumDigitárban a Viski Károly Múzeum a második legtöbb publikus tárggyal rendelkező múzeum.

### Gyűjtemény

Nicolas Schöffer Gyűjtemény			
Nicolas Schöffer Gyűjtemény - Képzőművészeti gyűjtemény			
Városi Képzőművészeti Gyűjtemény			
Viski Károly Múzeum			
Numizmatikai gyűjtemény	» Az összes tárgy megjelenítése [1928]	» keresés	🔍
Régészeti adattár	» Az összes tárgy megjelenítése [302]	» keresés	🔍
Természettudományi gyűjtemény	» Az összes tárgy megjelenítése [3988]	» keresés	🔍
Történeti gyűjtemény			
Adattár	» Az összes tárgy megjelenítése [1330]	» keresés	🔍
Fotótár	» Az összes tárgy megjelenítése [6364]	» keresés	🔍
Képzőművészeti gyűjtemény	» Az összes tárgy megjelenítése [55]	» keresés	🔍
Történeti dokumentációs gyűjtemény	» Az összes tárgy megjelenítése [5843]	» keresés	🔍
Régészeti gyűjtemény			
Néprajzi gyűjtemény			

1. ábra: A Viski Károly Múzeum gyűjteményei a MúzeumDigitár online gyűjteménykezelő rendszerben 2018. 11. 06-án

## Szakmai beszámoló Pályázat Járásszékhely múzeumok szakmai támogatására 2017

Negatív/pozitív nagyítás

Tárgy keresése



Tulajdonos/jogkezelő: Viski Károly Múzeum Kolosca (RR-F)

### Leírás

Tanyai udvar részlete városi vendégekkel.

### Anyag/ Technika

acetát

### Méretek ...

24 x 36 mm

Felvétel készítése ...	
... ki:	Bárth János
... mikor:	1979. augusztus
... hol:	Zombor

2. ábra: A Viski Károly Múzeum Fotótárának tétele a MúzeumDigitáron

A Viski Károly Múzeumnak kb. 112.000 leltározott tárgya van. A múzeum a Történeti Dokumentációs Gyűjteményben lévő fényképeket, képeslapokat, dokumentumokat, Néprajzi és Történeti fényképeket, Numizmatikai érméket, Fotótár negatívokat, pozitívokat, diákat, üveglemezeket szkenneli; nagyobb Néprajzi, Régészeti, Történeti tárgyakat, Képzőművészeti festményeit, alkotásait fényképezi. A digitalizálási munkákat a múzeum dolgozói, kulturális közfoglalkoztatói, illetve önkéntesek végzik.

**Szakmai beszámoló**  
**Pályázat Járásszékhely múzeumok szakmai támogatására 2017**



*3. ábra: Fotótári üveglemez szkennelés*



*4. ábra: Történeti Dokumentációs Gyűjtemény szkennelés*



5. ábra: Régészeti tárgyfotózás

## Beszerzett eszközök

A múzeum tárgyfotó rendszere Lastolite RayD8 lámpaszettel és a Phottix Saldo háttértartószettel bővült. A múzeum dolgozói összesen 4 lámpával megfelelően tudják a háromdimenziós tárgyakat megvilágítani. A háttértartóra a múzeum háttereit tudják felfüggeszteni, ez lehetővé teszi nagyobb tárgyak fotózását.

Az Epson Perfection V800 Photo filmszkenner 20,3 cm x 25,4 cm-es átlátszó tárgyak, üveglemezek szkennelésére alkalmas. A múzeum Fotótára kb. 7000 üveglemezt tartalmaz. A szkennelvel a legnagyobb üveglemezek is szkennelhetők. A szkennelvel átlátszó tárgyakat 6400 DPI felbontásban, 48 bites színekkel tudja szkennelni, ez biztosítja a szkennelvel képek jó minőségét.

A Western Digital My Book külső merevlemez a múzeum tárgyfotóinak, fényképeinek, videóinak, dokumentumainak biztonsági mentéseit tartalmazza. 8 TB-os mérete lehetővé teszi, hogy a múzeum a tárgyfotókat a legnagyobb felbontásban megőrizze. Merevlemez, DVD-k, egyéb adattárolók egy idő után elromolnak, biztonsági mentések használata fontos. Adattárolók hibája esetén az adatokat a biztonsági mentésből lehet helyreállítani, így elkerülhető az adatvesztés.

A Lenovo V520S-08IKL asztali számítógép konfiguráció és az Acer TravelMate TMP2510-M-60FT notebook a gyűjtemények feldolgozását segíti. Hetedik generációs Intel Core i3/i5 processzoruk és 8 GB RAM-juk lehetővé teszi a legújabb alkalmazások futtatását, nagy felbontású tárgyfotók feldolgozását, szkennelvel kiszolgálását. A notebook hordozható, raktárakban és más helyszíneken is könnyen használható.

## A továbblépés irányai

A múzeum folytatja a gyűjteménykezelő rendszerben nyilvántartott és online szabadon elérhető tárgyainak bővítését, tárgyfotók készítését. A következő években tervezi az összes múzeumban elérhető üveglemez digitalizálását.

## Az eszközök műszaki leírása

### Epson Perfection V800 Photo szkennelvel

- maximum transparenncy szkennelvel mérete: 8" x 10"
- maximum normál szkennelvel mérete: 8.5" x 11.7"
- 4800 dpi és 6400 dpi felbontás
- 48 bit color debth

## Szakmai beszámoló

### Pályázat Járásszékhely múzeumok szakmai támogatására 2017

#### Lenovo V520S-08IKL asztali számítógép

- Intel Core i5-7400 3 GHz Quad-core
- 8 GB DDR4 RAM
- 1 TB HDD
- Intel HD Graphics 630

#### Acer TravelMate TMP2510-M-60FT notebook

- Intel Core i5-7200U 2,50 Ghz Dual-core
- 8 GB DDR4 SDRAM
- 256 GB SSD
- 15,6" LCD LED kijelző
- Intel HD Graphics 620
- IEEE 802.11ac WLAN, Gigabit Ethernet
- 3320 mAh Li-Ion akkumulátor

#### Western Digital My Book 8TB külső merevlemez

- 8 TB
- 5400 rpm
- USB 3.0

#### Lastolite RayD8 C3200 lámpa szett

- 3200k
- 500W
- állítható állvány

#### Phottix Saldo háttértartó szett

- 2,8 x 3,2 m
- szétszerelhető állvány
- állítható magasság

## Összefoglalás

A fejlesztések segítik a múzeum gyűjteményeinek feldolgozását, digitalizálását, hozzáférhetővé tételét. Lehetővé teszik, hogy a múzeum tovább folytathassa digitalizálási tevékenységét; lehetővé teszik a számítógépes nyilvántartás működtetését.

Kalocsa, 2018. 11. 09.

Romsics Imre  
múzeumigazgató