



Kőszegi Városi Múzeum  
H-9730 Kőszeg, Jurisics tér 6.  
Tel./Fax: (+36) 94/360240  
varosimuzeum@koszegimuzeumok.hu  
www.koszegimuzeumok.hu

**Nemzeti Kulturális Alap Igazgatósága Közgyűjtemények Kollégiuma**  
**Budapest,**  
**Gyulai Pál u. 13.**  
**1085**

## **Szakmai beszámoló**

**Állományvédelmi eszközök beszerzéséről**  
**Pályázati azonosító: 3511/03935**

Az NKA 2015 tavaszán kiírt pályázatán Klimatizációs Állományvédelmi fejlesztésre a Kőszegi Városi Múzeum, 582.862 Ft támogatást nyert. A támogatás az eszközök nettó értékét fedezte, ezért intézményünk a fennmaradó költségeket kiegészítette. Megvásárlásra került 1 db WDH-500AH - Ipari páramentesítő, 1 db ELSEC 765C mérőműszer és 5 db Fischer Hyg12201HT páramérő összesen bruttó: 740.235 Ft értékben.

### **Wdh-500AH - Ipari páramentesítő**

Ltsz. : 2015.R.01

A páramentesítő készülék segítségével ideiglenes raktárunkban szeretnénk volna csökkenteni a páratartalom mértékét. Alkalmazásakor a falak erőteljes nedvesedésére lettünk figyelmesek, melynek oka feltételezhetően az épület nem megfelelő szigetelése és csapadék elvezetése lehet. A készüléket a későbbiekben időszakos kiállító tereinkben alkalmazzuk, ahol ez a probléma már nem jelentkezett. (1. kép)

### **ELSEC 765c mérőműszer**

Ltsz. : 2015.R.07

A kombinált ELSEC mérőműszer segítségével a Kőszegi Városi Múzeum raktáraiban, kiállításában ellenőrizhető a termekbe jutó UV sugárzás, hőmérséklet, páratartalom mértéke. (2. kép)

### **Fischer Hyg12201HT páramérő**

Ltsz.: 2015.R.02-06

Az analóg thermo-hygometer készülékeket a kiállítási vitrinekben (3. kép) helyeztük el, olyan tárgyak mellé, melyek fokozottan érzékenyek a hőmérséklet és páratartalom változásokra.

Kőszeg, 2016. január 11.



Németh Norbert  
gyűjteménykezelő, restaurátor  
Kőszegi Városi Múzeum



Révész József  
igazgató  
Kőszegi Városi Múzeum

**A megyei állományvédelmi felelős értékelése  
a megvalósult fejlesztésről**

A Kőszegi Városi Múzeum az NKA Közgyűjtemények Kollégiuma támogatásával egy WDH 500 AH típusú ipari páramentesítőt, egy ELSEC 765C mérőműszert és 5 db Fischer Hyg 12201 HT thermo-hygométert vásárolt a múzeumi műtárgyvédelmi feltételek javítására.

A Fischer Hyg 12201 HT thermo-hygométerek valamint az ELSEC 765C mérőműszer pontos adatokat szolgáltatnak a kiállítási és műtárgyraktárak klimatikus viszonyainak változásáról, valamint az ELSEC mérőműszer segítségével mérhető a műtárgyakat terhelő UV és infrasugárzás mértéke, aminek ismeretében a szükséges változtatások megtehetők.

A WDH 500 AH típusú ipari páramentesítőnek szükség szerint a múzeum a kiállító terméiben való elhelyezésével csökkenteni tudták a helyiség levegőjének a javasoltnál magasabb páratartalmát.

Szombathely, 2016. január 14.



Kiss Ernő Csaba  
állományvédelmi felelős