

A Nemzeti Kulturális Alap Szakmai Kollégiuma Által,
a Savaria Megyei Hatókörű Városi Múzeum részére,
állományvédelmi fejlesztésre és eszközbeszerzésre
nyújtott támogatás pályázati beszámolója

Szakmai beszámoló

Intézményünk pályázatában megjelölt, az alábbi műszaki eszközöket vásárolta meg és állományvédelmi fejlesztést hajtott végre:

1. WDH-500AH ipari páramentesítő 1 db Leltári száma: 04462
2. Fischer Hyg 1221HT thermo-hygrométer 5 db
3. Ablakfólia UV és hővédelemmel

1. Az ipari páramentesítő időszakos üzemeltetésével a történeti raktár magasabb páratartalmi értékeit kívánjuk csökkenteni, melyek a tavaszi és őszi fűtés nélküli időszakban magasabbak a javasolt értékeknél, illetve, ha az időszak kiállítóterben elhelyezett tárgyak állapota szükségessé teszi vagy a kölcsönző intézmény előírja, hogy milyen páratartalmi értékeket kell biztosítani a kiállításban, akkor itt is üzemeltethető a berendezés, ezzel lehetővé téve kölcsönzését.

A berendezés használatára, a fűtési idényben lecsökkenő páratartalom miatt még nem volt szükség. Az időszak kiállítóterben viszont sor került a használatára.



2. Fischer Hyg 1221HT típusú thermo-hygrométerek pontos adatokat szolgáltatnak a műtárgyraktárakban és kiállító terekben.



3. A múzeum Pásztor utcai raktárbázis D-i oldalán egy ablaksor fut végig, melynek nagyon nagy a hő és fényterhelése. A bútoranyag egy része ezen ablakok közelében van ideiglenesen elhelyezve. A kapott támogatásból egy ablakegységet sikerült UV szűrő fóliával ellátni, ami kb. 5 m² tesz ki. A felhelyezett fólia egyben biztonsági funkciót is ellát.





Szombathely, 2016. január 20.

Kiss Ernő Csaba
állományvédelmi felelős

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Hatókörű Városi Múzeum, az NKA Közgyűjtemények Kollégiuma támogatásával egy WDH 500 AH típusú ipari páramentesítőt és 5 db Fischer Hyg 12201 HT thermo-hygrométert vásárolt a múzeumi műtárgyvédelmi feltételek javítására.

A WDH 500 AH típusú ipari páramentesítőt az időszakos kiállításban helyeztük el annak látogatási időtartamára. A korábban mért magas páratartalmat sikerült levinni 55 RH% alá a berendezés segítségével.

A Fischer Hyg 12201 HT thermo-hygrométerek pontos adatokat szolgáltatnak a kiállítási és műtárgyraktárak klimatikus viszonyainak változásáról, így lehetőségünk van a szükséges intézkedések meghozatalára.

A Pásztor utcai raktárbázis D-i ablaksorának egy egységén elvégzett UV fóliázás már most csökkentette a beáramló UV sugárzás mennyiségét, valamint a hőterhelést. Természetesen ezek teljes kizárását az egész ablaksor fóliázásával lehet elérni, melyet folyamatosan tervezünk az anyagi lehetőségekhez mérten.

Szombathely, 2016. január 20.



Kiss Ernő Csaba
állományvédelmi felelős