

SZAKMAI BESZÁMOLÓ

a Janus Pannonius Múzeum – Mecseki Bányászati Múzeum, Bányatörténeti Kiállítás (7621 Pécs, Káptalan u. 3.) és bányászati raktáranyag (7621 Pécs, Felsőmalom u. 9.) megvalósult állományvédelmi fejlesztéséről.

Pályázati azonosító: 3511/03933

Vidéki muzeális intézmények állományvédelmi fejlesztésének támogatása.

A Janus Pannonius Múzeum bányászati anyagát érintő állományvédelmi pályázat két részből tevődött össze:

- Mecseki Bányászati Múzeum földalatti kiállítóterében a páratartalom mérését szolgáló analóg műszer kihelyezése.
- A soproni bányászati anyagot befogadó raktár komplex állományvédelmi fejlesztése.

Kiállítóterek:

Sajnálatos módon a Bányatörténeti Kiállítás földalatti részében súlyos, egészségre ártalmas gombafertőzés jelentkezett, így azt a Múzeum 2015-ben lezárta. Az ezzel kapcsolatos műtárgyvédelmi feladatok komoly terheket jelentenek majd a későbbiekben. Az ide megvásárolt páratartalom mérő műszer jelenleg a bányatörténeti raktáranyag elhelyezésére kialakított térben kapott helyet.

A föld feletti kiállítóterben megkezdődtek a mérések a beszerzésre került mobil légállapot mérő műszerrel. Az adatok kiértékelését az állományvédelmi felelős végzi el.

Raktár:

A raktár kialakítására a Janus Pannonius Múzeum Új- és Legújabb Kori Történeti Osztály (7621 Pécs, Felsőmalom u. 9.) földszinti raktárhelyiségében került sor, a karbantartási munkákat, a tisztasági festést és a már meglévő fém raktárpólcok áttelepítését követően. Kihelyezésre került a pályázatban szereplő páratartalom és hőmérséklet mérésére szolgáló analóg készülék, valamint elkészültek a raktár biztonságos szellőztetését segítő, a nyílászárókra felszerelt, keretre feszített rovarhálók. A raktárak monitorozásához szükséges csapdák kihelyezése is megtörtént. A csapdák ellenőrzését a gyűjteménykezelő minden szellőztetéskor elvégzi, a kapott adatokat az állományvédelmi felelős dolgozza fel. Mivel a várt raktáranyag még nem érkezett meg, jelenleg az üres raktárhelyiség klimatikus viszonyait rögzítjük. Már a korábbi mérések is bizonyították, hogy a fűtetlen raktárhelyiségben az időjárásnak megfelelően ingadozik a páratartalom, így – bár ennek a pályázatnak az összegéből nem megvalósítható – továbbra is cél egy adszorpciós légszárító berendezés telepítése a raktárhelyiségbe. Jelen állapotában - költségek szempontjából - a tervezett állományvédelmi fejlesztés 22%-a valósult meg az NKA támogatásának köszönhetően. Eredményét tekintve azonban jelentős állományvédelmi fejlesztésnek könyvelhető el az új, műtárgyak raktározására műtárgyvédelmi szempontból megfelelőbb raktárhelyiség kialakítása, valamint az átfogó monitoring rendszer kialakítása a Városhelyi Múzeum gyűjteményi raktáraiban.