

A Dózsa György Művelődési Otthon és Múzeumi Kiállítóhely, mint anyaintézmény a Falumúzeum – Múzeumi Kiállítóhely 2117 Isaszeg, Madách Imre u. 15. sz. alatti tagintézménye (Működési engedély száma: Mk.6200/2009) részére nyújtott be pályázatot 2013. évben az NKA Közgyűjtemények Kollégiumához (Állományvédelem) az alábbi pontban:

## 1. c) ÁLLOMÁNYVÉDELMI SZOLGÁLTATÁSRA

Altéma kódszáma: 3543

Nyertes pályázati projekt címe:

### **OPTIMÁLIS FÉNYVÉDELEM BIZTOSÍTÁSA ÉRDEKÉBEN ÉS UV/IR MENTES KORSZERŰ LED MEGVILÁGÍTÁS ALKALMAZÁSÁRA AZ ÁLLANDÓ KIÁLLÍTÁSON**

Pályázati azonosító:  
3543/170

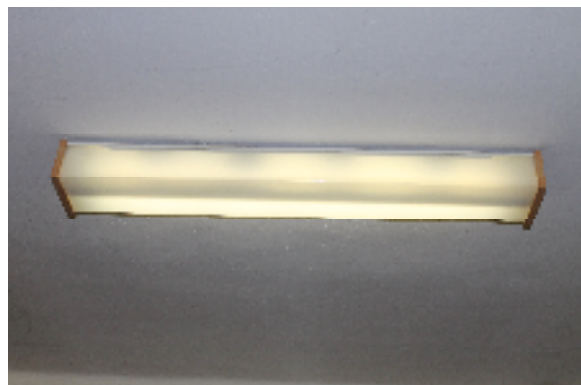


## Állományvédelmi kezelés utáni **FOTÓ DOKUMENTÁCIÓ**

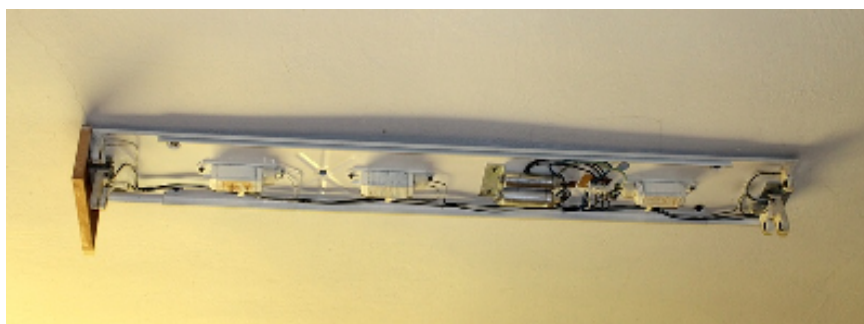
Kezelés előtti állapot



Az állandó kiállítás az 1982-ben felszerelt korszerűtlen, mára már elavult, káros IR/UV sugárzású (Láthatatlan elektromágneses sugárzásfajták), T10-es fénycsőekkel.



Leszerelésre kerültek, a több mint 30 éves fénycsöves (Higanygőz) világítótestek.



Összesen 12 db 3x40 W-os névleges teljesítményű világító berendezés került leszerelésre, összesen 36 db T10 jelű fénycsővel együtt.

Bevakolásra, majd lemeszelésre kerültek a régi armatúrák rögzítésének helyei. Ezzel megakadályoztuk egyes biológiai kártevők közvetlen bejutását, ill. kártételét a kiállítóterbe.



Felszerelésre kerültek az **NKA Közgyűjtemények Kollégiumának** pályázatán vásárolt LED panel világítótestek. Korszerűek, energiatakarékosak, káros anyag kibocsájtástól (IR/UV, Hg) mentesek. A legszigorúbb műtárgyvédelmi követelményeknek is megfelelnek.

A munkákat a **VEB World Kft.**

H-1116 Budapest, Építész utca 26. munkatársai végezték el, nagy hozzáértéssel. Külön figyelembe vették a szerelés során, a múzeum egyedi igényeit, kéréseit is. A régi világító berendezések leszerelését és az újak felszerelését, külön díjazás nélkül, díjmentesen végezték el.



A régi fényforrások leszerelése az isaszegi szoba enteriőrben.

## Kezelés utáni állapot



Az új LED panel fényforrás felszerelése, amely napfény (természetes fény) hatású, de ugyanakkor, mentes a műtárgyakat veszélyeztető káros anyag kibocsájtástól. Az új, korszerű LED világítás egyenletes, szórt fénnel világítja meg a kiállított műtárgyakat, melynek a legjobban a látogatók örülnek. Állományvédelmi szempontból sikerült jelentős előrelépést tennünk, az ultravioleta és infravörös sugarak műtárgykárosító hatásának, csökkentésére kiküszöbölésére.



Az újonnan felszerelt LED megvilágítás az állandó kiállítás, isaszegi szoba és konyha enteriőrben.



Az állandó kiállítás megvilágítása az új műtárgybarát, energiatakarékos LED panel világítótestekkel.

Összesen 12 db LED panel világító berendezés került felszerelésre, a régiéik helyére.

Ebből 8 db az **NKA Közgyűjtemények Kollégiumának** pályázatából valósult meg, 4 db-ot pedig az anyaintézmény, a Dózsa György Művelődési Otthon biztosított részünkre. Az NKA pályázati projektjével hosszú távon sikerült javítanunk az állandó kiállítás műtárgykörnyezeti helyzetén. Látogató barátabb lett a kiállítás. Az energiatakarékos, új világítótestek kellemes környezetet biztosítanak az állandó kiállítás megtekintéséhez is.



A fotón jól láthatók, a 2 x 6 sorban elhelyezett LED világítótestek.