

Opis predmetu zákazky

Cieľom projektu je ochrana hmotného kultúrneho dedičstva patriaceho do zbierkového fondu Zemplínskeho múzea v Michalovciach. Zlepšením podmienok pre konzerváciu zbierkových predmetov zvýšiť efektivitu ochrany kultúrneho dedičstva Slovenskej republiky. Vybudovanie nového zázemia konzervátorskej dielne v Zemplínskom múzeu v Michalovciach a tým zlepšenie podmienok pre jeho ďalšiu, rozšírenú činnosť za účelom zvýšenia efektivity ochrany kultúrneho dedičstva. Hlavné projektové aktivity budú smerovať k realizácii odborného ošetrovania zbierkových predmetov a realizácii odborného ošetrovania predmetov kultúrnej hodnoty.

Oblasť záchranu umeleckých diel a zbierkových predmetov je náročným projektom a zahŕňa v sebe množstvo špecifik, interdisciplinárnych vstupov, kompetencií a vedomostnej úrovne pre zvládnutie aj tých najnáročnejších kritérií v tejto problematike. Tieto sú však nerealizovateľné bez kvalitného technického vybavenia. Pracoviská zbierkotvorného konzervátorského charakteru by mali spĺňať základné podmienky pre dôkladnú ochranu kultúrneho dedičstva. Takéto pracovisko posunie odbornú ochranu, konzervovanie a výskum ďalej, čo je v dobe technického vývoja spoločnosti prirodzené. Odborná ochrana zbierkových predmetov sa musí systematicky vykonávať s cieľom zastavenia alebo spomalenia prirodzených procesov degradácie zbierkových predmetov a týmto zachovávať ich vedeckú, historickú, kultúrnu a umeleckú hodnotu.

Múzeum vykonáva odborné ošetrovanie zbierkových predmetov v špeciálnych, na to určených pracoviskách. Nech sú právne predpisy o konzervátorských dielňach, reštaurátorských ateliéroch a preparátorských laboratóriách akokoľvek precízne, nepomôžu múzeu, ak nemá vybudované odborné pracoviská na odborné ošetrovanie zbierkových predmetov. Naším zámerom je vytvoriť také pracovné prostredie, ktorým výrazne pomôžeme spomaliť prirodzený proces degradácie zbierkových predmetov.

Cieľom projektu je technicky a technologicky vybaviť konzervátorské pracovisko v Zemplínskom múzeu v Michalovciach, tak aby pracovníkom poskytlo plnohodnotné prostredie na vykonávanie svojej pracovnej činnosti. Prínos projektu pre vedeckovýskumnú oblasť spočíva v zachovávaní a ochrane národného dedičstva.

Návrh konzervátorskej dielne a jednotlivé technické a interiérové vybavenie

- laboratórny dvojplášťový digestor, celé vnútro je vyložené chemicky odolným vysokotlakovým laminátom hrúbky 5 mm, ktorý zabezpečuje najvyššiu odolnosť voči kyselinám, zásadám a iným agresívnym výparom, pracovná doska je z rovnakého materiálu, navyše je osadená vyvýšenou hranou zabráňujúcou samovoľnému stekaniu kvapalín na podlahu, vertikálne posuvné bezpečnostné dvere, zabudované osvetlenie s vypínačom, výbava: 3x zásuvka 230V, s ochranným krytom IP 54, 1x istič 16A na zásuvky, ovládanie osvetlenia a odťahu centrálne z ovládacieho panela umiestneného v prednej časti digestora

- Skrinka pod digestor, dvojdvierková, materiál DTD hrúbky 18 mm, ABS hrana 2 mm hrúbky, farba voliteľná, vyberateľná vanička z polypropylénu

- Laboratórny obojstranný mokrý stôl pre prácu v stojí, kovová kostra z profilov 60 x 40 x 2 mm, ošetrovaná práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou v šedom farebnom odtieni RAL 7053. Pracovnú dosku stola tvorí materiál odolný voči agresívnym chemikáliam HPL laminát. V strednej časti pracovnej plochy je umiestnená jednopodlažná obojstranná polica s výbavou 2x 4 ks el.zásuvka 230V a 2x 16A istič, 1x prívod studenej vody, odtokový kalich PVC priemer 100 mm, hĺbka police 300 mm.

- Umývací - drezový stôl pre prácu v stojí, kovová kostra z profilov 60 x 40 x 2 mm, ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou v šedom farebnom odtieni RAL 7053. Pracovnú dosku stola tvorí materiál odolný voči agresívnym chemikáliam HPL laminát, vo výbave stola sú zapustené 2 ks keramických drezov, rozmer 505x505x250 mm, 2 ks mosadzných poplastovaných vysokých pákových zmiešavacích batérií a 2 ks odtokových sifónov
- Kombinovaná skrinka pod stôl s dvierkami a zásuvkou, výškovo nastaviteľná polica, materiál DTD hrúbky 18 mm, farba biela, ABS hrana 2 mm hrúbky, farba voliteľná
- Skrinka drezová, vkladacia, s dvierkami, materiál DTD hrúbky 18 mm, farba biela, ABS hrana 2 mm hrúbky, farba voliteľná
- Prístrojový stôl, práca v sede, kovová kostra z profilov 60 x 40 x 2 mm, ošetrená epoxidovou práškovou vypaľovacou farbou, materiál prac.dosky postforming hrúbky 28 mm, zaoblený z prednej strany, farba voliteľná, po bokoch zapustená ABS hrana 2 mm hrúbky, farba voliteľná
- Skrinka pod stôl so 4 zásuvkami, gravitačné zatváranie, materiál DTD hrúbky 18 mm, ABS hrana 2 mm hrúbky, farba voliteľná
- Umývací - drezový stôl pre prácu v stojí, kovová kostra z profilov 60 x 40 x 2 mm, ošetrená práškovou epoxidovou vypaľovacou farbou v šedom farebnom odtieni RAL 7053. Pracovnú dosku stola tvorí materiál odolný voči agresívnym chemikáliam HPL laminát, vo výbave stola je zapustený keramický drez, rozmer 505x505x250 mm, mosadzná poplastovaná vysoká páková zmiešavacia batéria a odtokový sifón
- Skrinka drezová, vkladacia, s dvierkami, materiál DTD hrúbky 18 mm, farba biela, ABS hrana 2 mm hrúbky, farba voliteľná
- Dvojdverová skriňa kombinovaná, horné dvierka presklené, dolné plné, výškovo nastaviteľné police, zámok dverí, materiál DTD hrúbky 18 mm, ABS hrana hrúbky 2 mm, farba voliteľná
- Atypická dverová skriňa do výklenku na chodbe, plné dvere, materiál DTD hrúbky 18 mm, ABS hrana hrúbky 2 mm, farba voliteľná, výškovo nastaviteľné police,