



KRATKA PRAKTIČNA IZPOPOLNJEVANJA NA PODROČJU ČIŠČENJA SLIK IN POLIKROMIRANE PLASTIKE

DOLŽINA POSAMEZNE DELAVNICE: EN DAN, PREDVIDOMA V MESECU SEPTEMBRU 2024

OKVIRNA CENA POSAMEZNE DELAVNICE: 90 do 120 eur

K PRIJAVI NA DELAVNICO VAS BMO POVABILI V MESECU MAJU.

2024 ČIŠČENJE NA VODO OBČUTLJIVIH POVRŠIN

Kratka vsebina

V teoretičnem uvodnem delu bomo predstavili omejitve in pristope čiščenja na površinah občutljivih na vodo, kot so polirana pozlata, akrilne poslikave in vodotopne tehnike. Predstavljeni bodo čistilni sistemi: emulzije, silikonska topila in geli ter agar gel. Predstavili bomo pripravo sistemov in uporabo v konservatorski praksi.

Izidi izpopolnjevanja

- Udeleženci bodo razumeli delovanje emulzij, silikonskih topil in gelov ter agar gelov.
- Znali bodo pripraviti čistilne sisteme, ki se uporabljajo na vodo občutljivih površinah in jih uporabljati v praksi.

Način dela

Kratkemu teoretičnemu delu bo sledilo praktično delo.

Opombe

Delavnice so namenjene izključno konservatorjem-restavratorjem.

2025 UPORABA VODNIH SISTEMOV (ponovitev)

Kratka vsebina

V teoretičnem uvodnem delu bomo predstavili osnovne lastnosti vodnih sistemov: pufrske raztopine, kelatne raztopine, raztopine z dodatkom surfaktanta in njihovo delovanje. Predstavili bomo pripravo vodnih sistemov in uporabo v konservatorski praksi.

Izidi izpopolnjevanja

- Udeleženci bodo razumeli delovanje vodnih sistemov: pufrske raztopine, kelatne raztopine, raztopine z dodatkom surfaktanta.
- Znali bodo pripraviti »testni set« in ga uporabljati v praksi.

Način dela

Kratkemu teoretičnemu delu bo sledilo praktično delo.

Opombe

Delavnice so namenjene izključno konservatorjem-restavratorjem.

2025 UPORABA NEVTRALNIH ORGANSKIH TOPIL (ponovitev)

Kratka vsebina

V teoretičnem uvodnem delu bomo predstavili lastnosti nevtralnih organskih topil, parametre topnosti in načine geliranja. Predstavili bomo uporabo topil v konservatorski praksi od priprave testa topnosti do uporabe primerne mešanice topil oz. geliranega topila.

Izidi izpopolnjevanja

- Udeleženci bodo razumeli delovanje nevtralnih organskih topil, pripravo testa topnosti in njegovo vlogo.
- Razumeli bodo načine geliranja topil, delovanje geliranih topil in zahteve za uporabo.
- Znali bodo pripraviti test topnosti, preprosto gelirano topilo in t.i. Wolbersove gele s Carbopolom.

Način dela

Kratkemu teoretičnemu delu bo sledilo praktično delo.

Opombe

Delavnice so namenjene izključno konservatorjem-restavratorjem.