



2023

KRATKA PRAKTIČNA IZPOPOLNJEVANJA NA PODROČJU ČIŠČENJA SLIK IN POLIKROMIRANE PLASTIKE

V septembru načrtujemo izvajanje dveh praktično zasnovanih delavnic. Posamična delavnica je povsem praktično zasnovana, potekala bo en dan, v drugi polovici septembra. Delavnici namenjamo vsem konservatorjem-restavratorjem, ki strokovno delujejo na področju konserviranja-restavriranja premičnih slik in polikromirane plastike, želijo spoznati sodobne pristope čiščenja v praksi oz. svoje znanje nadgraditi ali zgolj dopolniti. Z izvedbo delavnice želimo posebej spodbuditi k prijavi konservatorje-restavratorje, ki opravljajo strokovno delo izključno kot samostojni kulturni delavci oz. samostojni podjetniki. Za njih bo strošek delavnice sofinanciran. Podrobnejšo vsebino in podatke najdete v nadaljevanju.

Prijave zbiramo do 20. junija 2023 oziroma do zasedbe prostih mest.

DELAVNICA 1: UPORABA VODNIH SISTEMOV, 19. 9. 2023

Kratka vsebina

V teoretičnem uvodnem delu bomo predstavili osnoven pristop k čiščenju polikromiranih površin z vodo ter možnosti prilagajanja lastnosti z različnimi dodatki (kisline, baze, surfaktanti, kelati, gelirna sredstva) in s tem širjenja njene uporabe za odstranjevanje v vodi sicer netopnih materialov. Predstavili bomo pripravo pufrov in različnih učinkov vodnih sistemov v konservatorsko-restavratorski praksi.

Izidi izpopolnjevanja

- Udeleženci bodo razumeli delovanje vodnih sistemov: pufri, kelati, surfaktanti, gelirna sredstva.
- Znali bodo pripraviti »testni set« pufrov, jih gelirati ter uporabiti v praksi.

Način dela

Kratkemu teoretičnemu delu bo sledilo praktično delo.

DELAVNICA 2: UPORABA NEVTRALNIH ORGANSKIH TOPIL, 26. 9. 2023

Kratka vsebina

- V teoretičnem uvodnem delu bomo predstavili lastnosti (prednosti, slabosti, omejitve), parametre topnosti in različne možnosti geliranja nevtralnih organskih topil (preprosto gelirane oblike, Wolbersove gele s Carbopolom). Prikazali bomo izvajanje testa topnosti, pripravo in uporabo izbranih mešanic topil in geliranih oblik. Poudarek bo na uporabi varnejših topil. Predstavili bomo možnosti uporabe za odstranjevanje različnih materialov s polikromiranih površin v konservatorsko-restavratorski praksi.

Izidi izpopolnjevanja

- Udeleženci bodo razumeli delovanje nevtralnih organskih topil, pomen in vlogo testa topnosti.
- Razumeli bodo delovanje in prednosti različnih načinov geliranja topil in zahteve za uporabo.
- Znali bodo pripraviti in izvesti test topnosti, ter gelirati izbrana topila na različne načine.

Način dela

Kratkemu teoretičnemu delu bo sledilo praktično delo.

Izvajalki delavnic

Izr. prof. mag. Lucija Močnik Ramovš, doc. mag. Martina Vuga

Opombe

Delavnici sta namenjeni izključno konservatorjem-restavradorjem. Udeleženci lahko prinesejo na delavnico tudi svoje gradivo za testiranje.

Termin izvedbe delavnic in lokacija

Delavnica 1 – uporaba vodnih sistemov: torek 19. 9. 2023 od 9.00 do 16.00

Delavnica 2 – uporaba nevtralnih organskih topil: torek 26. 9. 2023 od 9.00 do 16.00

Lokacija: UL ALUO, Oddelek za restavradorstvo, Tobačna 5.

Nahajamo se v pasaži, za zapornico: <https://www.aluo.uni-lj.si/aluo/kontakt/>

(Vhod v objekt je z Oražnove ulice, na parkirišče Upravne enote Tobačna. Cena celodnevne parkiranja je 5 EUR).

Cena delavnice

Cena posamezne delavnice je 90 €, cena obeh 160 €.

Samostojnim konservatorjem-restavradorjem in samostojnim kulturnim delavcem na področju konservatorstva-restavradorstva bomo omogočili sofinanciranje posamične delavnice v višini 50 % oziroma 45 EUR za posamično delavnico. Za posamezno delavnico bomo namenili 10 prostih mest. Prijave bomo zbirali do zasedbe prostih mest.

Pogoj za sofinanciranje je strokovna izobrazba s področja konservatorstva-restavradorstva in izkazan status samostojnega opravljanja poklica konservator-restavrador (samostojni kulturni delavec, s.p., d.o.o., delo po pogodbi).

V ceno delavnice so vključeni stroški izvedbe, stroški konservatorsko-restavradorskega materiala in gradiva, ki ga boste prejeli po e-pošti.

Rok za prijavo in število udeležencev

Rok za prijavo je najkasneje **do 20. 6. 2023** na povezavi: <https://forms.gle/L5xscjVTAasGMWuD7>

Maksimalno število udeležencev je 15, minimalno število za izvedbo delavnice je 5 udeležencev.

Prijave sprejemamo do zasedbe prostih mest. Po roku prejmejo prijavitelji obvestilo o udeležbi in podatkih za plačilo.

Morebitna vprašanja o izvedbi lahko naslovite na: lucija.mocnikramovs@aluo.uni-lj.si

Vabljeni!