

ZBIRANJE PRIJAV ZA DELAVNICO UPORABA ELEKTROKEMIJSKIH TEHNIK PRI KONSERVIRANJU-RESTAVRIRANJU ARHEOLOŠKIH IN KULTURNOZGODOVINSKIH PREDMETOV

Narodni muzej Slovenije 26. – 30. MAREC 2017

V prihodnjem letu nameravamo v Narodnem muzeju Slovenije v sodelovanju z Društvom restavradorjev Slovenije organizirati delavnico o uporabi elektrokemijskih tehnik pri konserviranju-restavriranju arheoloških in kulturnozgodovinskih predmetov iz kovine. Delavnica bo organizirana samo v primeru, če bo število prijavljenih udeležencev 12. Zato prosimo vse zainteresirane konservatorje-restavradorje, da DRS sporočijo, če so se delavnice pripravljene udeležiti.

Delavnica bo trajala 5 dni, predvidena kotizacija: 140 evrov. Potekala bo v angleškem jeziku. Predstavljeno bo tudi posebno orodje za lokalno elektrolitsko čiščenje pozlačenih in posrebrenih predmetov PLECO.

Predavatelj:

Christian Degrigny, doktor kemijskih znanosti, specialist za elektrokemijsko konserviranje-restavriranje arheoloških in kulturnozgodovinskih predmetov, predavatelj na Haute Ecole ARC Conservation-restauration (HECR Arc), Neuchatel.

OKVIRNI PROGRAM

1. DAN, ponedeljek 26. marec

-obisk podjetja za tiskanje 3D sestavnih delov PLECA v Ljubljani
-popoldan: elektrokemijske tehnike konserviranja-restavriranja arheoloških in kulturnozgodovinskih predmetov

2. DAN, torek 27. marec

-elektrokemijske tehnike konserviranja-restavriranja arheoloških in kulturnozgodovinskih predmetov

3. DAN, sreda 28. marec

-elektrokemijske tehnike konserviranja-restavriranja arheoloških in kulturnozgodovinskih predmetov

4. DAN, četrtek 29. marec

-dopoldan: elektrokemijske tehnike konserviranja-restavriranja arheoloških in kulturnozgodovinskih predmetov
-popoldan: 3D tiskanje sestavnih delov PLECA

5. DAN, petek 30. marec

-konserviranje-restavriranje posrebrenih in pozlačenih predmetov z elektrolitskim orodjem PLECO