

Arhivirano

Pečar, restavratorski sodelavec/pečarka, restavratorska sodelavka

Izbrane kvalifikacije

Krovec-klepar, restavratorski sodelavec/krovka-kleparka, restavratorska sodelavka 

Ime kvalifikacije Pečar, restavratorski sodelavec/pečarka, restavratorska sodelavka

Tip kvalifikacije Nacionalna poklicna kvalifikacija, SOK raven 5

Vrsta kvalifikacije Poklicna kvalifikacija

Vstopni pogoji

- Znanja in spretnosti s področja poznavanja tehnologij dela, tehničnega risanja, osnovnih in pomožnih pečarskih keramičarskih materialov ter ročnega in strojnega izdelovanja pečarskih keramičarskih elementov na nivoju srednjega poklicnega izobraževanja za poklic pečar/pečarka,
- po restavratorski metodologiji dokumentirani opravljeni posegi v skladu s poklicnim standardom, ki je del tega kataloga, na objektih stavbne dediščine, ki jih je potrdil restavrator z opravljenim strokovnim izpitom za varstvo kulturne dediščine,
- tri leta delovnih izkušenj na obnovi objektov stavbne dediščine pod vodstvom ali potrjenih od restavratorja z opravljenim strokovnim izpitom za varstvo kulturne dediščine in z referenčno listo.

ISCED področje ISCED področje
Umetnost in humanistika

ISCED podpodročje

isced podpodročje domača in umetnostna obrt (unikatni, umetniški izdelki)

Raven kvalifikacije

SOK 5
EOK 4

Učni izidi

Kandidat/kandidatka:

- načrtuje, pripravi, izvede in kontrolira lastno delo,
- racionalno rabi energijo, material in čas,
- varuje zdravje in okolje,
- vodi manjšo skupino,
- sodeluje s strokovnjaki, odgovornimi za restavratorski poseg,
- ocenjuje vzroke in stopnjo poškodovanosti pečarskih keramičarskih izdelkov pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg,
- zaščiti objekt/peč z odprtim in zaprtim kuriščem ter pečnic pred in med posegom ter po njem pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg,
- izvaja postopek restavriranja peči (z odprtim in zaprtim kuriščem) ter pečnic pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg in v skladu s konservatorskim in restavratorskim programom,
- razstavlja, rekonstruira in transportira peči (z odprtim in zaprtim kuriščem) pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg,
- zaščiti keramične obloge pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg,
- izvaja postopke restavriranja keramičnih oblog pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg,
- ločuje od podlage, polaga in transportira keramične obloge pod nadzorom strokovnjakov, odgovornih za restavratorski poseg,
- opozarja na nepredvidene najdbe in spremembe med izvajanjem posega,
- dokumentira vse faze posega.

Ocenjevalci

Preverjanje in ocenjevanje izvajajo komisije za preverjanje in potrjevanje NPK, ki jih imenuje Državni izpitni center (RIC). Člani komisije morajo imeti licenco RIC. Najdemo jih [tukaj](#).

Ocenjevanje in zaključevanje

POTRJEVANJE

V postopku svetovanja kandidat pripravi osebno zbirno mapo, ki jo komisija ovrednoti in prizna vsebine kataloga delno ali v celoti. Če komisija ne more priznati vseh vsebin kataloga, kandidatu določi naloge za preverjanje.

NAČIN PREVERJANJA

Izdelek z ustrezno prepisano dokumentacijo in ustni zagovor.

Preverjanje in ocenjevanje izvajajo komisije za preverjanje in potrjevanje NPK, ki jih imenuje Državni izpitni center (RIC). Člani komisije morajo imeti licenco RIC. Za ta NPK trenutno ni imetnikov licenc. Kandidat dokaže, da dosega znanja, spretnosti in kompetence, določene v katalogu standardov strokovnih znanj in spretnosti.

Pogoji za pridobitev javne listine

Kandidat dokaže, da dosega znanja, spretnosti in kompetence, določene v katalogu standardov strokovnih znanj in spretnosti.

Izvajalci kvalifikacije

Izvajalci postopkov za ugotavljanje in potrjevanje NPK so vpisani v register izvajalcev, ki se vodi v zbirki nacionalnega informacijskega središča za poklicne kvalifikacije. To so: poklicne šole, podjetja, medpodjetniški izobraževalni centri, šole za izobraževanje odraslih, gospodarske zbornice.

Trenutno ni izvajalcev.

URL

<https://www.nrpslo.org/baze-podatkov/iskalnik/izvajalci>
