


Izvajalec suhomontažne gradnje/izvajalka suhomontažne gradnje

Izbrane kvalifikacije

Diplomirani inženir elektrotehnike (un)/diplomirana inženirka elektrotehnike (un) 

Ime kvalifikacije Izvajalec suhomontažne gradnje/izvajalka suhomontažne gradnje

Tip kvalifikacije Srednja poklicna izobrazba

Vrsta kvalifikacije Izobrazba

Vrsta izobraževanja Srednje poklicno izobraževanje

Trajanje izobraževanja 3 leta

Kreditne točke 180 kreditnih točk

Vstopni pogoji

V izobraževalni program se lahko vpiše, kdor je uspešno končal:

- osnovnošolsko izobraževanje ali
- nižje poklicno izobraževanje ali
- enakovredno izobraževanje po prejšnjih predpisih.

Posebni pogoji za vajeniško obliko izobraževanja: registrirana pogodba o vajeništvu.

ISCED področje

ISCED področje
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

ISCED podpodročje

isced podpodročje gradbeništvo

Raven kvalifikacije

SOK 4
EOK 4

Učni izidi

Imetnik spričevala je usposobljen za:

- branje načrtov in prenašanje dimenzij in višinskih kot iz načrta na objekt;
- izmero in preračun količin materialov za postavitev suhomontažnih gradbenih elementov;
- izbiro materialov za suhomontažne gradbene elemente glede na njihove tehnološke lastnosti;
- postavitev profilov in konstrukcij za suhomontažne gradbene elemente in vgrajevanje izolacijskih materialov;
- razrez in pritrjevanje suhomontažnih oblog in vgradnjo podbojev, loput itd.;
- izvajanje stičenja, bandažiranja in finalno obdelavo suhomontažnih gradbenih elementov;
- racionalno rabo materialov, energije in časa;
- upoštevanje načel varovanja zdravja, varstva pri delu in varovanja okolja;
- izvajanje vzdrževalnih in sanacijskih del na elementih suhomontažne gradnje.

Izbirno:

- pravilno vgrajevanje hidroizolacije, toplotne in zvočne izolacije ter uporabo ustreznih materialov;
- ročno in strojno izdelavo notranjih in zunanjih ometov;
- obdelavo, vgrajevanje in zaščito elementov in izdelavo enostavne lesene konstrukcije s klasičnimi tesarskimi zvezami;
- sestavljanje in demontažo različnih tipov montažnih odrov in vzdrževanje sestavnih delov montažnih odrov;
- izvajanje osnovnih slikopleskarskih tehnik na stenah in stropovih ter pleskanje lesenih in kovinskih izdelkov.

Imetnik spričevala je ključna poklicna znanja in zmožnosti nadgradil tudi s ključnimi splošnimi znanji v skladu z nacionalnimi standardi.

Ocenjevanje in zaključevanje

S preverjanjem in ocenjevanjem se ugotavlja, kako dijak obvladuje poklicne zmožnosti, spretnosti in veščine ter kako izpolnjuje pogoje za doseganje kreditnih točk v skladu z izobraževalnim programom. Pri ocenjevanju dijaka se upošteva tudi neformalno pridobljeno znanje, ki mora biti ustrezno dokazano. Učenci so ocenjeni z ocenami od 5 (odlično) do 1 (nezadostno).

Napredovanje

V višji letnik lahko napreduje dijak/vajenec, ki je ob koncu šolskega leta pozitivno ocenjen iz vseh splošnoizobraževalnih predmetov in strokovnih modulov letnika izvedbenega kurikula šole ter je opravil vse obveznosti drugih oblik vzgojno-izobraževalnega dela (aktivno državljanstvo in interesne dejavnosti) in praktičnega usposabljanja z delom.

Prehodnost

Srednje strokovno in poklicno-tehniško izobraževanje; mojstrski, delovodski in poslovodski izpit (SOK, raven 5).

Pogoji za pridobitev javne listine

Za dokončanje izobraževanja in pridobitev izobrazbe mora dijak/vajenec uspešno opraviti s pozitivnimi ocenami:

- splošnoizobraževalne predmete,
- obvezne strokovne module,
- izbirne strokovne module,
- odprti del kurikulumuma.

Poleg tega mora opraviti:

- druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela (aktivno državljanstvo in interesne dejavnosti),
- obveznosti pri praktičnem usposabljanju z delom,
- vmesni preizkus (velja za vajeniško obliko izobraževanja ter dijake z individualno učno pogodbo v šolski obliki izobraževanja),
- zaključni izpit.

Zaključni izpit obsega:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- izdelek in zagovor.

Izvajalci kvalifikacije

Srednje poklicne, strokovne in tehniške šole ter ljudske univerze.

URL

<https://paka3.mss.edus.si/registriweb/ProgramPodatki.aspx>

