

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: <i>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):</i>	Plaatija koolitus
Õppekavarühm: <i>(täiendus- koolituse standardi järgi)</i>	Ehitus ja tsiviilrajatised
Õppekeel:	Eesti

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

Sihtrühm ja selle kirjeldus ning õppe alustamise nõuded. *Ära märkida milliste erialaoskuste, haridustaseme või vanusegrupi inimestele koolitus on mõeldud ning milline on optimaalne grupi suurus; ära tuua kas ja millised on nõuded õpingute alustamiseks.*

Sihtrühm:

Ehituserialal varasema õpi- või töökogemusega töötavad inimesed, viimistlustööde tegijad, kes vajavad plaatimistöde teostamiseks täiendõpet. Haridustee katkestanud, 50+ või teisel erialal töötavad inimesed, kellel on tööturul uut väljundit vaja

Grupi suurus: 10 inimest

Õppe alustamise nõuded:

Tervislik seisund, mis võimaldab töötada plaatijana. Haridusnõue ja vanusepiirang puudub. Eesti keel suhtlustasandil

Koolitused on mõeldud täiskasvanutele, kes ei õpi kutseõppeasutuses, rakenduskõrgkoolis või ülikoolis tasemeõppes.

Õpiväljundid. *Õpiväljundid kirjeldatakse kompetentsidena, mis täpsustavad, millised teadmised, oskused ja hoiakud peab õppija omandama õppeprotsessi lõpuks.*

- omab ülevaadet plaatimistöodel kasutatavatest materjalidest ja nende paigaldamisel kasutatavatest töövahenditest
- kavandab tööprotsessi, valib materjalid ja töövahendid vastavalt etteantud tööülesandele
- valmistab ette aluspinna ning plaadib ehitiste sisepinnad keraamiliste- või kiviplaatidega järgides etteantud kvaliteedinõudeid
- järgib plaatimistöodel energiatõhusa ehitamise põhimõtteid ning töötervishoiu, töö- ja keskkonnaohutusnõudeid
- analüüsib juhendamisel oma tegevust plaatimistöode erinevatel etappidel vuugib plaaditud pinnad ja viimistleb deformatsioonivuugid järgides kvaliteedinõudeid ja kasutades sobivaid materjale ja tehnoloogiat

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga. *Tuua ära vastav kutsestandard ning numbriline viide konkreetsetele kompetentsidele, mida saavutatakse.*

Plaatija, tase 4, kompetentsid B.2.1- Pindade ettevalmistamine, B.2.2- Pindade plaatimine, B.2.3- energiatõhus ehitamine, B.2.5- materjali kulu ja tööaja määramine, B.2.6- nõuetekohase töökoha korraldamine, B.2.8- materjali ja pinna omavahelise sobivuse määramine, B.2.9- töövahendite kasutamine ja hoiustamine, B.2.10- tööjuhiste, tehnoloogiate ja kvaliteedinõuete järgimine, B.2.11- töötervishoiu ja tööohutusnõuete järgimine.

Põhjendus. *Tuua põhjendus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas.*

Plaatimine on nõutud töö ehitus- ja kinnisvarahoolduses. Täienduskursuse raames õpitakse töö kvaliteedi paremaks muutmist ja töö õiget tehnoloogiat. Plaatimistö eeldab täpsust, korrektsust, hoolikust, kannatlikust ja ruumilist kujutlusvõimet.

Ehituserialal töötavad inimesed peaksid pakkuma teenust, mis tagab kliendile kvaliteedinõuetele vastava töö, järgides tööohutust ja energiatõhusust.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	80
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	80
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)	20
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	60
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	-

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus. *Tuua peamised teemad ja alateemad sh eristada auditoorne ja praktiline osa. Esitada õppekeskkonna lühikirjeldus, mis on õpiväljundite saavutamiseks olemas. Loetleda kursuse kohustuslikud õppematerjalid (nt õpikud vmt) kui need on olemas. Kui õppijalt nõutakse mingeid isiklikke õppevahendeid, tuua ka need välja.*

Õppe sisu:

Ehituserialal varasema õpi- või töökogemusega töötavad inimesed, viimistlustööde tegijad, kes vajavad plaatimistöde teostamiseks täiendõpet. Haridustee katkestanud, 50+ või teisel erialal töötavad inimesed, kellel on tööturul uut väljundit vaja

Õppekeskkonna kirjeldus:

Koolituse asukoht: Rakvere Ametikool, Piiri tn 8 Rakvere

Koolituse õppebaas: Täiskasvanute koolituskursustel kasutatakse teooriaõppeks õppeklasse, mis on varustatud õppetöoks vajalike nüüdisaegsete tehniliste vahenditega: Praktilised tööd toimuvad Rakvere Ametikooli ehituspolügonil, kus on boksid plaatimise teostamiseks.

Varustuses on korralikud plaadilõikurid kui ka plaadisaag, erinevad käsitööriistad plaatide lõikuseks. Samuti on abivahendeid tööde täpseks tegemiseks ja lihtsustamiseks.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid. *Nõutud on vähemalt 70% kontakttundides osalemine. Kirjeldada, kuidas hinnatakse õpiväljundite saavutamist.*

Õpingud loetakse lõpetatuks ja väljastatakse tunnistus, kui õpilane on omandanud eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel, osalenud õppetöös vähemalt 70%.

Hindamismeetodid

Proovitöö plaatimises

Hindamiskriteeriumid.

Hinnatakse proovitöö teostamist vastavalt tehnoloogilisele kaardile järgides kvaliteedinõudeid ja kasutades sobivaid materjale ja tehnoloogiat

5. Koolitaja andmed

Koolitaja andmed. *Tuua ära koolitaja(te) ees- ja perenimi ning kursuse läbiviimiseks vajalikku kompetentsust näitav kvalifikatsioon või vastav õpi- või töökogemuse kirjeldus.*

Hanno Jõe Rakvere Ametikooli ehituseriala kutseõpetaja, ehitustehnika insener, haridusteaduste magister. E-post hanno.joe@rak.ee, tel 5298999.

Õppekava koostaja: Hanno Jõe Rakvere Ametikooli ehituseriala kutseõpetaja

e-post hanno.joe@rak.ee

tel 5298999.

/ees- ja perenimi, amet, e-mail/