

TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Rakvere Ametikool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Viimistleja –maalri koolitus
Õppekavarühm: (täiendus- koolituse standardi järgi)	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:

Huvilistele, kes soovivad saada uusi oskuseid pindade ettevalmistamiseks viimistlus-ja maalritöödel, vajavad täiendõpet, et olla konkurentsivõimelise tööturul.

Õppe alustamise nõuded:

Haridusnõue ja vanusepiirang puudub

Grupi suurus: 6-8 inimest

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

oskused ja teadmised maalritöödest, pindade ettevalmistamisest
oskused ehitusviimistluse valdkonnas töötamiseks

Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga.

B.2.1 Hoonete ja rajatiste sisetööd

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

Ehituserialade riiklik õppekava

Anda teadmised ja oskused ehitusviimistluse valdkonnas töötamiseks – oskused ja teadmised maalritöödest, pindade ettevalmistamisest jne.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	80
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	80
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (õpe loengu, seminari, õppetunni või koolis määratud muus vormis)	8
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)	72
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppe sisu ja õppekeskkonna kirjeldus.

Õppe sisu:

Teooria 8 tundi
Oma töö nõuetekohane ja ohutu korraldamine
Materjalikulu arvestamine
Põhilised ehitusmaterjalid ja nende omadused maalritöödel
Põhilised ehitusviimistleja tööriistad
Pindade ettevalmistamine viimistlustöödeks
- aluspindade tasandamine
- sise-, välisnurkade teibi paigaldamine
- peenpahtliga seinte ja lagede tasandamine
- kruntimine
- värvimine
- põhivärviga seinte ja lagede katmine
Viimistlustööde tehnoloogia
Maalritööd (praktika) 72 tundi

Õppekeskkonna kirjeldus:

Teooriaõppeks kasutatakse täiendõppeosakonna õppeklasse, mis on varustatud õppetöök vajalike nüüdisaegsete tehniliste vahenditega: TV, videoaparatuur, arvutid, diaprosjektor, dataprojektor, teisaldatav pabertahvel koos vastavate kirjutusvahenditega, statsionaarne tahvel koos vastavate kirjutusvahenditega. Õppeklassid vastavad tervisekaitse nõuetele. Praktilised tööd toimuvad Rakvere Ametikooli ehituspolügonil, kus kõik varustus, vahendid ja seadmed on ette nähtud õppekava täitmiseks.

Nõuded õppe lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid. *Nõutav on õpiväljundite saavutamise hindamine ja vähemalt 80% õppekava läbimine. Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.*

Õpingud loetakse lõpetatuks, kui õpilane on omandanud eriala õppekava õpiväljundid vähemalt lävendi tasemel, osalenud õppetöös vähemalt 80%.

Hindamismeetod	Hindamiskriteeriumid ja lävend
Iseseisev praktiline töö	Praktiline töö on sooritatud lähtuvalt ülesandest tehnoloogiliselt õigesti

5. Koolitaja andmed

Koolitaja andmed.

Rein Rästas; ehituseriala kutseõpetaja

e-post rein.rastas@rak.ee, tel 5518040

Jaan Viktor ehituseriala kutseõpetaja e-post jaan.viktor@rak.ee

Õppekava koostaja: Rein Rästas, Rakvere Ametikooli kutseõpetaja, rein.rastas@rak.ee