

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool
Õppekava nimetus: (venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):	Veevärgilukksepa baaskursus Слесарь-водопроводчик, базовый курс
Õppekavarühm: (täienduskoolituse standardi järgi)	Ehitus ja tsiviilrajatised, ISCED582
Õppekeel:	vene

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: Koolitus on mõeldud kvalifikatsioonita ja/või keskhariduseta täiskasvanutele, samuti eakamatele või vananenud oskustega isikutele, kes vajavad tööturul konkurentsivõime saavutamiseks, säilitamiseks veevärgilukksepa baasoskuseid.

Grupi suurus: õppegrupis 14 õppurit

Õppe alustamise nõuded: põhiharidus ning soov ja motivatsioon töötada kinnisvarahoolduse valdkonnas või eelnev töökogemus ehituse valdkonnas ning vajadus lisaoskuseksena veevärgilukksepa baasoskused omandada.

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

Koolituse läbinu: kasutab ohutuid töövõtteid, hindab töökeskkonna ohutegureid ning korraldab nõuetekohaselt oma töökoha; valib töövahendeid ja materjale vastavalt teostatavale tööle; teostab vask, teras, plast- ja komposiititorude liiteid koos surveprooviga; paigaldab mitmesuguseid vee- ja kanalisatsioonitorustikke, teeb vajalikud toruühendused; paigaldab sanitaartehtilisi seadmeid, kodutehnikat vastavalt kasutusjuhendile; loeb joonist ja leiab sealt vajalikke andmeid; arvutab materjali kulu vastavalt tööjoonisele.

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

Veevärgilukksepp, tase 4 esmane kutse

B.2.1 Hoonesiseste vee- ja kanalisatsioonisüsteemide paigaldamine

B.2.3 Vee- ja kanalisatsioonisüsteemide ja seadmete remondi- ja hooldustööde tegemine

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

Tallinna-Harjumaa piirkonnas on puudus kinnisvarahoolduse, ehituse valdkonnas veevärgilukksepa oskustaga töötajatest. Koolitus loob võimaluse baaskursuse läbinuile siseneda tööturule ning töökohal praktiseerides uusi teadmisi, vilumusi saades, erialaseks arenguks. Samuti annab kursus tõuke omandada eriala tasemeõppes õppides või osaleda täienduskoolitustel.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	95
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	90
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: <i>(õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)</i>	26
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: <i>(õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)</i>	64
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	5

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: *Auditoorse töö teemad:* tööohutus 2 tundi; plasttorude ühendamise tehnoloogia 4 tundi; metalltorude ühendamise tehnoloogia 4 tundi; Vee- ja kanalisatsioonisüsteemide paigaldus ja remont 8 tund; Sanitaartechniliste seadmete, kodutehnika paigaldamine ja hooldamine 8 tundi.

Praktilise töö teemad: plasttorude ühendamise tehnoloogia 14 tundi (materjalid, töövahendid, paigaldustööd, erinevad võtted – harjutustööd); metalltorude ühendamise tehnoloogia 14 tundi (materjalid, töövahendid, paigaldustööd, erinevad võtted); Vee- ja kanalisatsioonisüsteemide paigaldus ja remont 18 tundi (torustike paigaldamine, ühendamine, surveastamine, erinevad võtted – harjutustööd); Sanitaartechniliste seadmete ja kodutehnika paigaldamine ja hooldamine 18 tundi (kodumasinat, sanitaartechniliste seadmete paigaldamise skeemid, paigaldusvead, rikked - harjutustööd)

Õppekeskkonna kirjeldus: Koolituse läbiviimisel kasutatakse Tallinna Lasnamäe Mehaanikakooli teooria- ja praktikaõppe baasi keskkonnatehnika lukksepa eriala õpetamiseks, asukohaga Uuslinna 10, Tallinnas.

„Majatehnika alused” I ja II 2007.a Pentti Harju/ Penan Tieto-Opus Ky

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

Koolitusest osavõtt vähemalt 70% ja omandatud õpiväljundid, hindamismeetodid ja kriteeriumid – teooriatest (pos.60% õigeid vastuseid) ja sooritatud praktilised tööd, mille teostamist kursuslane kirjeldab ja analüüsib. (pos.70% sooritatud praktilisi töid). Iseseisev töö sisaldab ettevalmistust teooriatestiks ja praktiliste tööde teostamise analüüsi suuliseks ettekandeks.

Õppijale väljastatakse õppe lõpetamise nõuete täitmisel tunnistus.

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.*

Mihhail Rjazanov, TPÜ Kutsepedagoogika, 2002.a. TLMK keskkonnatehnika lukksepa kutseõpetaja. Töökogemus koolitatavas valdkonnas 36 aastat.

Õppekava koostaja: Mihhail Rjazanov, TLMK keskkonnatehnika lukksepa kutseõpetaja,
mihhail.rjazanov@mehaanikakool.ee
/ees- ja perenimi, amet, e-mail/