

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	Tallinna Tööstushariduskeskus
Õppekava nimetus: <i>(venekeelsetel kursustel nii eesti kui vene keeles):</i>	Tikkimisprogrammi ja tikkimisseadme käsitamise algkursus Программа для вышивания и обращение с вышивальным устройством базовый курс
Õppekavarühm: <i>(täiendus- koolituse standardi järgi)</i>	Tekstiili, rõivaste, jalatsite valmistamine ning naha töötlemine; Õppesuund: Tootmine ja töötlemine, ISCED 97 nr 542
Õppekeel:	eesti keel/ vene keel

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:

Sihtrühm:

Põhi ja/või keskharidusega täiskasvanud, töötavad ja/või töötud, vanuses 17-64, kes soovivad masintikkimise alast täienduskoolitust sisenemaks tööturule või erialalisel tööl täiendavate oskuste kasutamist konkurentsivõime tõstmiseks.

Grupi suurus: 8 osalejat

Õppe alustamise nõuded:

Puuduvad

• **Õpiväljundid.** Õpiväljundid kirjeldatakse kompetentsidena, mis täpsustavad, millised

teadmised, oskused ja hoiakud peab õppija omandama õppeprotsessi lõpuks.

Eesmärk: Osaleja omandab tikkimisprogrammi ja tikkimismasina käsitamise ja seadistamise oskuse algtasemel, õppides kavandama ja kujundama tikandit kasutades masintikkimise võimalusi ning teostab tikkimistöö.

Õpiväljundid:

- mõistab tikandi kavandamise ja tikkimismasina tööpõhimõtet, tööga seonduvaid tegevusi;
- loob ja kavandab mustreid tikkimisprogrammis;
- valib ja kasutab tikkimistöös sobivaid töövahendeid, tarvikuid ja materjale ning hoiustab neid nõuetekohaselt;
- teostab tikandi ja viimistleb toote järgides ergonoomia ning ohutu töötamise nõudeid;
- teab tikitud toodete hoidmise ja hooldamise nõudeid.

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

Täiendõppe õppekava on koostatud 441 Neljanda taseme kutseõppe esmaõpe (kutsekeskharidusõpe) kooli õppekava, EHIS kood 188918, “Sisekujundaja assistent tekstiilialal” põhiõpingu mooduli „Kangaste ja tekstiilmaterjalide kujundamine“ alusel. Täiendusõppe õppekava kinnitatud 10.11.2020. direktori käskkirjaga nr 1-1/42-2020.

Taanduskoolituse oppekava õpiväljundid	Kavandab ja kujundab tekstiilmaterjale kasutatavaid erinevaid käsitöötehnoloogiaid	Valib käsitöötehnoloogia kasutusala lähtuvalt sobivaid töövahendeid, tarvikuid ja materjale ning hoiustab neid	Seab korda töökoha paigutab nõuete kohaste vajalike materjalide töövahendid, järgides ergonoomia ja tööohutuse nõudeid	Valmistab kavandi tööjoonise alusel erinevates käsitöötehnoloogias sisustuselemente, viimistleb esemed
Mõistab tikandi kavandamise ja tikkimismasina tööpõhimõtet, tööga seonduvaid tegevusi;	x			
Loob ja kavandab mustreid tikkimisprogrammis;	x			
Valib ja kasutab tikkimistöös sobivaid töövahendeid, tarvikuid ja materjale ning hoiustab neid nõuetekohaselt		x	x	
Teostab tikandi ja viimistleb toote järgides ergonoomia ning ohutu töötamise nõudeid;			x	x
Teab tikitud toodete hoidmise ja hooldamise nõudeid.				x

Põhjus. *Tuua põhjus koolituse sihtrühma ja õpiväljundite valiku osas.*

COVID-19 kriisi lühiajalises vaates lähtudes on oluline olla paindlik ja reageerida uutele tooterühmadele. Koolitus on suunatud õmblusvaldkonnast huvitatud isikutele, et omandada arvutiga töötamise põhitõed ja tervikkompetents - tikkimisprogrammi ja tikkimismasina iseseisev käsitamis ja seadistamis oskus. Õpiväljundite omandamisel on võimalik rakendada oskusi individuaalõmbluses ja/või tikkimisteenusega seotud ettevõtetes.

OSKA viitab rõiva-, tekstiili-, ja nahatööstuse valdkonnaspetsiifilistes IKT- oskustes, mida suuremad on algtasemel digioskused, seda paremad võimalused on tööjõuturul.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	40
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	40

sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: <i>(õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis)</i>	5
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: <i>(õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas)</i>	35
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes tundides:	0

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:

Auditoorsete tööde teemad:

Masintikkimise programm ja töövahendid:

- tikkimiseks sobivad materjalid (põhi-, alusmaterjalid, niidid); töövahendid (nõelad, tikkimisraamid) ja tööohutus töötamisel;
- tikandi kavandamine: mõõtmed, värvide arv, kirjastiilid, failide salvestamine, algtasemel Word kasutamise koolitus;
- tikkimisprogrammis WINDOWS 95/98/2000/NT4.0/XP uute mustrite loomine, erinevate
- mustrite liitmine, salvestatud tikkimise failide taaskasutamine
- tikkimismasina BROTHER BE – 1201B-AC-PC tööpõhimõte, tööfunktsioonid, niidistamine ja kasutamine , järgides ergonoomika ja ohutu töötamise nõudeid paigutab töökohale ülesandest lähtuvalt vajalikud materjalid, töövahendid, järgides ergonoomika ja ohutu töötamise nõuded;

Praktiliste tööde lühikirjeldused:

Harjutustööd ja praktilised tööd: Koostab kavandi alusel tikkimisprogrammi ja tikandi valmistamise tööjärjekorra. Valmistab ette materjalid, abimaterjalid, töökoha ning niidistab masina. Valmistab tikandi ja viimistleb.

Õppematerjalid:

<https://www.youtube.com/watch?v=vAjMLcSir3E>

<http://www.embroideryfile.com/Masintikkimiskoolitus.html>

<http://www.isetegija.net/index.php?ind=blog&op=home&idu=18034>

Õppekeskkonna kirjeldus:

Auditoorse töö läbimisel on kasutada arvuti tikkimisprogrammiga, dataprojektor.

Tikandi kujundamiseks on kasutada tikkimisprogrammiga varustatud 8 arvutitöökohta, tikkimiseks on kasutada Brother BE-1201B-AC-PC ühepealine, 12-niidiline tikkimismasin.

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

Õpiväljundite omandamist hinnatakse mitmeeristavalt kursusel valminud õpimapi koostamise ja esitlemise alusel.

Õpimapi osad:

- tikandi kavandid
- abimaterjalide ja niitide näidised
- tikandite kasutusvõimalused ning tikitud toodete hooldustingimused
- tikandite tööproovid.

Koolituse läbinutele väljastatakse vastavasisuline tunnistus kui on omandatud õpiväljundid ja vastavad kompetentsid vähemalt lävendi tasemel ja õppeprotsessist on osavõtt olnud 70% - 100%. Muudel tingimustel väljastatakse osalejatele koolitusel osalemise kohta tõend (Alus: Täienduskoolituse standard § 3).

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.*

Anne-Kai Toht – EKA magister / kunstiõpetaja 2007, Tallinna Kergetööstus Tehnikum õmblustehnoloog 1998 , THK kutseõpetaja alates 2008.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM

Larissa Svintšuk – Kaunase Polütehniline Instituut, nahatoodete tehnoloogia, 1986. THK
kutseõpetaja alates 1990.

Õppekava koostaja:

Riina Tenno, Tekstiili ja kaubanduse valdkonna juht, riina.tenno@tthk.ee

/ees- ja perenimi, amet, e-mail