

Kuldnõel OÜ

Õppekava nimetus	Väikelaste voodriga rõivaste õmblemine/ Väikelaste voodriga rõivad (kombinesoon, jope, dressipluus-ja püksid)
Sihtrühm	Algajad väikeettevõtjad Lasteriiete õmblemist õppida soovivad isikud Lasteriiete õmblemise oskusi täiendada soovivad isikud
Õppevaldkond	Tehnika, tootmine ja ehitus
Õppekavarühm	Tekstiili, rõivaste, jalatsite valmistamine ning naha töötlemine
Õppekeel	Eesti keel
Õppeesmärk	Koolituse tulemusel oskab õppija kasutada erinevaid õmblusmasinaid ja töövõtteid voodriga lasterõivaste õmblemisel
Õpiväljund	Oskab kasutada erinevaid õmblusmasinaid, tunneb erinevaid kangamaterjale. Õskab valida rõivaste aoks sobiva kanga, töötleb neid vastavalt nende omadustele ja tehnoloogiale oskab valmistada lastele voodriga rõivaid, oskab võtta mõõte, oskab kasutada valmislõikeid kasutab materjale säästlikult.
Õpingute alustamise tingimused	Õppija on läbinud algajate õmbluskursuse või omab algteadmise õmblemisest
Õppe kogumaht	30 akadeemilist tundi, millest 20 akadeemilist tundi on auditoorset ja praktilist tööd, 10 tundi iseseivat tööd
Õppekeskkonna kirjeldus	Hästi valgustatud, piisavate pistikupesadaga, ventileeritud õpperuum. Iga õppija jaoks on oma töölaud. Õppijate arv ühes grupis on 4-7 inimest. Individaalkoolitustel – 1-2 inimest.
Õppevahendite loend	Universaalõmblusmasinad, äärestusmasinad, katteõmblusmasinad, kuumniiske töötlemise vahendid, käärid, nõelad, niidid jm väikesed töövahendid, kangad näidistoodete õmblemiseks. Koolitusel osalejad saavad teemakohaseid teoreetilisi jaotusmaterjale paberkandjal kohapeal, õppematerjalid jagab koolitaja õppe käigus. Õppevahendite hinda ei kuulu rõivaste õmblemiseks vajalikud materjalid. Materjali võtab iga osaleja ise kaasa. Kokkuleppel on võimalik osta materjali ka koolitajalt, siis lisandub materjali hind kursuse tasule.
Õppeprotsess	Teooria, praktiline töö ja iseseisev töö
Õppe sisu	Universaal-, äärestus- ja kattermasinad kasutatavad töövõtted st voodriga lasterõivaste õmblemisel, kasutatavad nõelad, niidid.

	<p>Lõigete mahavõtmine ajakirjast ja tähised lõigetel, juurdelõikus, õmblusvarud.</p> <p>Väikelaste voodriga rõivaste õmblemise töövõtted.</p> <p>Rõivaste tehnoloogiliste sõlmede töötlemine.</p>
Hindamine	<p>Hinnangu andmine toimub koolituse käigus, analüüsi teel.</p>
Lõpetamise tingimused	<p>Õppijale ja tema töödele antakse tagasisidet koolituse jooksul</p> <p>Õppekava on täies mahus täidetud, kui õppija on sooritanud</p> <p>Õppekavas ettenähtud töövõtted ja osalenud 100% akadeemilistest tundidest.</p>
Väljastatav dokument	<p>Juhul, kui koolituse käigus hinnati õpiväljundite saavutatust ja isik saavutas kõik õppekava lõpetamiseks nõutud õpiväljundid, isikule väljastatakse täienduskoolituse standardile vastav tunnistus – täienduskoolituse lõpetamist tõendav dokument.</p> <p>Juhul, kui koolituse käigus ei hinnatud õpi väljundite saavutatust või kui isik ei saavutanud kõiki õppekava lõpetamiseks nõutud õpiväljundeid, isikule väljastatakse täienduskoolituse standardile vastav tõend täienduskoolituses osalemise või selle läbimise kohta.</p>
Koolitaja	<p>Tunnistusi ja tõendeid võib väljastada ka elektrooniliselt.</p> <p>Margit Saarnak,</p> <p>lõpetanud Tallinna Kergetööstustehnikumi rõivaste õmblemise tehnoloogia eriala, ärijuhtimise eriala (bakalaureus) Tartu Ülikoolis, tarneahela juhtimise eriala (magister) Tallinna Tehnikaülikoolis, andragoogika eriala Tallinna Ülikooli Avatud ülikoolis.</p> <p>Töökogemus: ÕTK“Lembitu“ naiste kergerõivaste rätsep 2 aastat, naiste ülerõivaste rätsep 5 aastat, rõivaste tehnoloog 3 aastat; Tallinna 3. KK Õmblustehnoloogia õppejõud 1 aasta.</p>