



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti
tuleviku heaks



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM

ESF VAHENDITEST RAHASTATAVA TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Kinnitatud direktori 18.05.2017
käskkirjaga nr 6.2-1/97

1. Üldandmed

Õppeasutus:	RÄPINA AIANDUSKOOL
Õppekava nimetus:	Hekilõikurid, nende hooldus ja praktiline kasutus
Õppekavarühm:	Aiandus ISCED 622
Õppekeel:	Eesti keel

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

<p>Sihtrühma kirjeldus</p> <p>Erialase hariduseta aianduse või maastikuehituse valdkonnas töötavad inimesed, kes vajavad täiendõpet kaasaegsete hekilõikurite kasutamise osas. Vajalikud on aiandusalased baastadmised</p>
<p>Koolituse alustamise nõuded</p> <p>Algteadmised või algsed praktilised kogemused aianduse valdkonnas.</p>
<p>Rühma optimaalne suurus</p> <p>8 inimest</p>
<p>Koolituse õpiväljundid</p> <ul style="list-style-type: none"> - valib hekkide lõikamiseks sobiva hekilõikuri - pügab erinevaid hekitüüpe lähtudes liigilisest eripärast - teab tööde järjekorda, - oskab kasutada laserit - hooldab hekilõikureid, akutööriistu ja sisepõlemismootoriga tööriistu tagades nende pika kasutusea - järgib tööohuse ja tervishoiu nõudeid
<p>Õpiväljundite seos kutsestandardi või tasemeõppe õppekavaga</p> <p>Nooremaednik 3 kutsestandard 11-09042014-2.1/7k - hooldustööde vajaduse määramine, kujundamine ja lõikamine</p> <p>Räpina Aianduskooli õppekava: maastikuehitaja, tase 4, moodulid 5 ja 9</p>
<p>Põhjendus koolituse sihtühma ja õpiväljundite valiku osas</p> <p>Aiandusfirmades ja aedade hooldamise eraettevõtluses töötab sageli nn. juhuslikke inimesi, kellel puuduvad erialased oskused.</p> <p>Koolitus pakub võimalust õppida professionaalide käe all kaasaegsete töövahendite kasutamist ja nende hooldust. See aitab ettevõttel valida sobivamaid tööriistu, tagada nende pika kasutusea, edendada tööviljakust ning töötajat säästvat tööstiili.</p>

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	28
sh kontaktõppe maht:	28
sh auditoorse töö maht:	12
sh praktilise töö maht:	16
sh koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht:	-

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppesisu (teemad, alateemad, sh auditoorne ja praktiline töö) kirjeldus

Auditoorse töö teemad 12 tundi

- Hekkide liigitamine kõrguse alusel 1t
- Erineva kõrgusega hekkideks sobivad taimed ning nende kasvatamise ja kujundamise iseärasused 2t
- Hekkide pügamise ning vanade hekkide tugeva noorendamise taimeliigilised iseärasused 1 t
- Leht- ja okaspuuhekkide lõikamine. Hekkide kuju, lõikuse tüübi valik, tööde järjekord, optimaalsete töövahendite valik, töövõtted, 3 t
- Tööohutuse ja töötervishoiu nõuded hekilõikuritega töötamisel 1t
- Akutööriistade ehitus, hooldus, omadused ja kasutamine 2t
- Sisepõlemismootoriga (2T/4T) tööriistade ehitus, hooldus, omadused ja kasutamine 2t

Praktilise töö lühikirjeldus 16 tundi

- Laseri kasutamine hekkide lõikusel
- Kahepoolse teraga hekilõikurid ja nende kasutamine
- Ühepoolse teraga hekilõikurid suuremate alade jaoks ja nende kasutamine
- Varrega hekilõikurid ja nende kasutamine
- Akuga ja sisepõlemismootoritega hekilõikurid ja nende kasutamine

Õppekeskkonna kirjeldus (seoses õpiväljunditega)

Õpe toimub klassiruumis ja õues praktilist tegevust võimaldaval haljasalal.

Klassiruumis on 20 õppijakohta, õpetaja arvuti ja dataprojektor.

Igal õppijal on võimalik kasutada õpetaja poolt kaasa toodud praktiliseks tegevuseks vajalikke töövahendeid.

Õppematerjalid ja –vahendid (sh kohustuslikud)

Õpetaja poolt koostatud õppematerjal.

Laser, kahepoolse teraga hekilõikur, ühepoolse teraga hekilõikur, varrega hekilõikur, akuga hekilõikur

Nõuded koolituse lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja –kriteeriumid

- Nõutav vähemalt 80% õppekava läbimine
- Arvestuse läbimine

Hindamise meetodid	Hindamiskriteeriumid
Arvestus: Hekilõikuri valik ja kasutamine vastavalt heki tüübile	<ul style="list-style-type: none"> - Laser on paigaldatud vastavalt nõuetele - Lõikur on valitud vastavalt heki tüübile - Lõikuri kasutamisel järgitakse tööohutuse ja tervishoiu nõudeid - Lõikuri kasutamisel on hekk omandanud sobiva kuju

Hindamine on mitmeeristav: arvestatud või mittearvestatud.

5. Koolitaja andmed

Päärn Raid-

TTÜ tootmistehnika magister 2008

Töötanud rahvusvahelises ja ka Eesti kapitalil põhinevatest tootmisettevõtetes 2003-2016.

2014 alates tegev Mehka Eesti OÜ-s, toomismeeskondade koolitamiskogemus al. 2003.

Õppekava koostajate andmed

Irmen Nagelmaa, Räpina Aianduskooli täienduskoolituse spetsialist,
irmen.nagelmaa@aianduskool.ee