

Täienduskoolitusasutus: **Luua Metsanduskool**

1. Õppekava nimetus:

METSAUUENDAMINE

2. Õppekavarühm ja õppekava koostamise alus

Õppekavarühm: metsandus

Õppekava koostamise alus:

3. Eesmärk ja õpiväljundid

Eesmärk: anda kvaliteetsed teadmised ja praktilised oskused metsade uuendamisel, et tagada metsade juurdekasv ja võimaldada valdkonnas töötavatel inimestel oma tööd professionaalselt teha.

Õpiväljundid: koolituse lõpuks õppija

- selgitab metsa uuendamise vajalikkust;
- planeerib metsauuendustööd ja on teadlik metsanduslikest toetustest;
- kontrollib metsauuendustööde kvaliteeti;
- selgitab metsakultiveerimismaterjalide erinevust ja kasutab metsauuendusvõtete tehnoloogilisi vahendeid.

4. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused

Sihtgrupp: metsandusvaldkonnas (sh väikeettevõtjad, erametsaomanikud) tegutsevad erialase tasemehariduseta või aegunud oskustega täiskasvanud, samuti ka keskhariduseta täiskasvanud.

Lisaks on oodatud isikud, kel on soov alustada metsamajandusliku ettevõtlusega või sooritada Metsandusspetsialist, tase 5, Metsur, tase 4 või Raietööline, tase 3 kutseksam.

Õppe alustamise tingimused: sihtrühma kuulumine, metsandusvaldkonnas tegutsemine

5. Õppe maht, õppe ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid

Õppe maht ja ülesehitus:

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides	24
Kontaktõppe maht akadeemilistes tundides:	24
sh auditoorse töö maht akadeemilistes tundides: (<i>õpe loengu, seminari või muus koolis määratud vormis</i>)	16
sh praktilise töö maht akadeemilistes tundides: (<i>õpitud teadmiste ja oskuste rakendamine õppekeskkonnas</i>)	8
Koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht akadeemilistes	



tundides:

Õppekeskkond:

õpe toimub klassiruumis, mis on varustatud on valge tahvli, arvuti ja videoprojektoriga. Igale õppijale on töökoht koos laua ja vajalike eestikeelsete õppematerjalidega, mis pärast koolituse lõppu jäävad õppijale.

Õppekäik toimub erinevatel metsakultuuridel .

6. Õppeprotsessi kirjeldus, sh õppe sisu, õppemeetodid ja -materjalid

Õppeprotsessi ülesehitus ja maht	Õppe sisu ja õppematerjalid	Õppemeetodid
Auditoorne töö 16 tundi	Erialane terminoloogia ja õigusaktid;	Loeng
	Toetuste taotlemise protsess	
	Metsauuendusel kasutatavad liigid, nende kasvunõuded ja sobivad kasvukohad,	
	Metsauuendamise tööd (planeerimine, maapinna ettevalmistamine, uuenduse viisid, LUKA,	
	Kliimamuutustega kaasnevad probleemid- liikide vahetumine, segakultuurid, haigused ja kahjurid	
	Metsakultiveerimismaterjalide tüübid ja nõuded	
	Metsakultuuride rajamine- töövõttes, võimalikud vead, kvaliteedi hindamine	
	Metsakultuuride hooldamine	
Praktiline osa 8 tundi	Õppekäik metsakultuuridele koos praktiliste töödega metsakultuuri rajamisel, hooldamisel ja hindamisel	Praktiline õppekäik

7. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

Hindamismeetod	Hindamiskriteerium
Hinnatakse paaristööna vastatud juhtumülesannet, milles on koostatud kinnistule uuendustööde metsauuendustööde tegevuskava.	Ülesanne on lahendatud korrektselt ja vastavalt etteantud juhiste. Lahenduses on selgitatud <ul style="list-style-type: none">• uuendusviisi• liikide valikut ja asetust

Hindamine on mitmeeristav.	<ul style="list-style-type: none">• taimede kogust• taimede hooldust
----------------------------	---

8. Väljastatavad dokumendid

Õpiväljundid omandanud ning hindamise läbinud õppijale väljastatakse tunnistus.

Hindamisel mitteosalenud või hindamist mitteläbinud õppijale väljastatakse tõend koolitusel osalemise ja läbitud teemade kohta.

9. Koolitaja kvalifikatsioon

Kaja Hiie - aianduse ja metsanduse valdkonna kutseõpetaja alates aastast 1998. Viinud läbi erinevaid täiendkoolitusi metsanduse ja aianduse teemadel.

Haridus: Eesti Põllumajandusülikool, metsanduse eriala 1994 a; Tallinna Pedagoogikaülikool -kutseõpetaja; andragoogi koolitus 2010.

Sulev Tooming – Luua Metsanduskooli kutseõpetaja

Tõnu Reinsalu – Luua Metsanduskooli kutseõpetaja

Ole Hütt – Luua Metsanduskooli kutseõpetaja

Ülle Käärrik - Luua Metsanduskooli kutseõpetaja

Gunnar Reinapu – Keskkonnainvesteeringute keskus, metsaosakonna juht

Toomas Tammeleht – Keskkonnainvesteeringute keskus, kontrollispetsialist