



Kaasrahastanud Euroopa Liit  
Euroopa Põllumajanduse Tagatisfond

EESTI MESINDUSKOGU

 <b>EML</b> EESTI MESINIKE LIIT	<b>Ühepäevane kursus mesinikele Ida-Virumaal</b>
---	--

<b>Koolituse läbiviija:</b>	Eesti Mesinike Liit (EML)
<b>Koolituse nimetus:</b>	Ühepäevane kursus Mesilaspere ettevalmistus talvitumiseks. Mesilasvaha ja kärjemajandus. (vene keeles)
<b>Tegevuste koordineerijad:</b>	Ülo Lippa, Aleksander Kilk
<b>Koolituse toimumise koht:</b>	Kersti Võlu Koolituskeskus, Kooli 7, Jõhvi, Ida-Virumaa
<b>Koolituse kogumaht tundides:</b>	8 akadeemilist tundi
<b>Koolituspäevade arv:</b>	1 päeva
<b>Õppegrupi suurus:</b>	15
<b>Koolituspäevade pikkus:</b>	8 akadeemilist tundi
<b>Alguse kellaaeg:</b>	kl 9.00
<b>Koolituse kuupäevad:</b>	05.10.2024
<b>Eelregistreerimine:</b>	Osalemiseks on vajalik eelregistreerimine 1. oktoobriks - <a href="#">SIIN</a>

### Õppekava lühiaandmed

<b>1. Õppekava nimetus: Mesiduskursus algajatele</b>
<b>2. Õppekava koostamise alus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Majandustegevuse teade nr. 152295</li><li>• Mesinik, tase 4 kutsestandard</li><li>• Täienduskoolituse standard, vastu võetud 19.06.2015 nr.27</li><li>• Kehtiv seadusandlus</li></ul>
<b>3. Õppekava eesmärk ja õpiväljundid:</b> Kursusel osaleja on omandanud vähemalt baasteadmised:



- ettevalmistusest mesilaspere talvitumiseks ja selle mõjust mesilaspere arengule;
- sügise varroalesta tõrje erinevatest võimalustest ja selle efektiivsuse kontrollist.
- mesilasvahast ja selle mõjust mesilaspere tervisele ning arengule, oskab aru saada vaha ja kärjepõhja kvaliteedist, teab üldnõudeid mesilasvaha käitlemisele;
- oskab hinnata töö- ja tervishoiuriske mesilas;
- oskab hinnata mesilaspere põhilisi vajadusi ja selle alusel mesilasperet hooldada.

#### 4. Sihtgrupp ja õppe alustamise tingimused

Kõik inimesed, kes on huvitatud mesindusest, olenemata tasemest, kuhu tahetakse jõuda (harrastus, pool-profid, kutselised). Teatud mesindusega tegelemise varasem kogemus võib olla, aga pole nõutav.

#### 5. Õppe kogumaht, selle ülesehitus, õppekeskkond ja õppevahendid

Maht: 8 akadeemilist tundi

Õppekeskkond: loenguruum ja mesila

Õppijate arv ühes grupis 15 inimest

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

**Õppeprotsess:** Auditoorne ja vaatluspraktika mesilas.

**Õppemeetodid:** loeng, suhtluspõhine loeng, juhitud diskussioon, arutelu, vaatluspraktika mesilates.

**Õppematerjalide loend lisaks koolitaja poolt koostatud materjalidele:**

I. Fries ja P. Kristiansen. "Mesilaste haigused, parasiidid ja kahjurid" 2009

F. Vejsnæs, O. Kilpinen ja P. Kryger. "Varroos: turvaline strateegia" 2019

M.Riis „Mesiniku aabits“

J.Riis „Mesinduse oskussõnastik“

A.Raie „Mesilaste tervis“

A.Sildnik „Abiks alustavale mesinikule“

S.Kozlov, R.Karise „Mesilasvaha ja kärjemajandus“

A.Aunap „Mesiniku meespea: mee kvaliteet“

#### 7. Hindamine ehk õppe lõpetamise tingimused

- Osalemine 100% õpingutes.
- Tõestus õpiväljundite saavutatusest.

#### 8. Väljastatavad dokumendid

**Tõend** kursuse läbimise kohta (soovi korral)

#### 9. Koolitajate kvalifikatsioon

Praktilise töö aastatepikkune kogemus või pikaajaline täiskasvanute koolitamise kogemus enda poolt õpetatavas teemas



Kaasrahastanud Euroopa Liit  
Euroopa Põllumajanduse Tagatisfond

EESTI MESINDUSKOGU

<b>KURSUSE AJAKAVA 05.10.2024</b> (Korraldajal on vajadusel õigus kursuse kava muuta)		
<b>1. Teemad</b>	<b>Akadeemilised tunnid (45min)</b>	<b>Lektor</b>
Mesilaspere ettevalmistus talvitumiseks - pesaruumi koondamine vastavalt pere suurusele; söödavajaduse esialgne hindamine.	kl 9.00 - 10.30 2 ak. tundi	Ülo Lippa
Mesilasvaha ja selle kvaliteet. Kärgede sorteerimine, sulatamine, saadud vaha edasine puhastamine, kärjeraamide desinfitseerimine.	kl 10.40 - 12.10 2 ak. tundi	Sergei Kozlov
Lõunapaus	12.10 - 13.00	
Sügisene varroalesta tõrje erinevad võimalused ja selle efektiivsuse kontroll. Mesilaspere talvitumine, niiskusrežiim.	kl 13.00 - 14.30 2 ak. tundi	Ülo Lippa
Kärjepõhi ja selle kvaliteedi mõju mesilaspere arengule, kärjepõhja tootmismeetodid, sh. väikemesinikele. Erinevate mesilasvaha kasutusviiside tutvustus.	kl 14.40 - 16.10 2 ak. tundi	Sergei Kozlov

Kursus on tasuta.

Koolitusel osalemine eelregistreerimise vormi kaudu.

Täpsustav info telefonil 5230803 – Ülo Lippa – Koolituskeskuse tegevuste koordineerija  
või 5293589 - Aleksander Kilik - Eesti Mesinike Liit.