



TÄISKASVANUTE TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

1. Üldandmed

Õppeasutus:	RÄPINA AIANDUSKOOL
Õppekava nimetus:	Jahitunnistuse taotleja koolitus
Õppekavarühm:	Metsandus
Õppekeel:	Eesti

2. Koolituse sihtgrupp ja õpiväljundid

Sihtrühma kirjeldus Jahindushuvilised inimesed
Koolituse alustamise nõuded: Vähemalt 16 aastane
Rühma optimaalne suurus 15 inimest
Koolituse õpiväljundid <ul style="list-style-type: none">• Kirjeldab iseseisvalt IKT vahendeid kasutades Eesti jahilukite bioloogiat ja seireviise• Mõistab jahieetikat ja käitub ohutusnõudeid järgides• Rakendab teadmisi ulukihooldest ja kasutab neid ulukikahjustuste leevendamisel• Tunneb jahipidamise viise, jahirelvi, laskevõtteid ja õigusakte• Rakendab teadmisi jahisaagi ja -trofeede töötlemisel
Täienduskoolituse õppekava koostamise alus Keskkonnaministri 09.01.2015 kinnitatud määrus nr 9: Jahitunnistuse vorm, jahiteooriaeksami ja laskekatse sooritamise ning jahitunnistuse taotlemise ja andmise kord, jahindusalasele koolitusele ja koolitajale esitatavad nõuded ning koolitamise kord.

3. Koolituse maht

Koolituse kogumaht akadeemilistes tundides:	69
sh kontaktõppe maht:	69
sh auditoorse töö maht:	43
sh praktilise töö maht:	26
sh koolitaja poolt tagasisidestatava iseseisva töö maht:	-

4. Koolituse sisu ja õppekeskkonna kirjeldus ning lõpetamise nõuded

Õppesisu (teemad, alateemad, sh auditoorne ja praktiline töö) kirjeldu Käsitletavad teemad: <u>I Auditoorne õppetöö: kokku 43 h</u>

1. Ulukibioloogia

- 1.1. Jahiulukite bioloogia
- 1.2. Jahiulukiliikide määramine (vanus, jäljed)
- 1.3. Ulukite haigused

2. Ulukihoole

- 2.1. Seiremeetodid ja tulemuste analüüs
- 2.2. Ulukihoole ja selle viisid
- 2.3. Ulukikahjustuste vältimine ja vähendamine
- 2.4. Abinõud jahipiirkonna tegevuse planeerimisel

3. Keskkonnakaitse- ja jahindusalased õigusaktid

- 3.1. Keskkonnakaitse alused ja kaitsealad
- 3.2. Jahiseadus ja alamõigusaktid, looduskaitseadus, relvaseadus ning rahvusvahelist loomastiku kaitset reguleerivad õigusaktid

4. Jahipidamine

- 4.1. Jahipidamise viisid, jahi korraldamine
- 4.2. Valikküttimise alused ja jahisaagi esmane töötlemine
- 4.3. Jahikoerad, jahitrofeed, jahieetika ja jahikombestik
- 4.4. Ohutusnõuded jahil ja esmaabi

5. Jahirelvad

- 5.1. Jahirelvade tehniline iseloomustus, laskemoon, ballistika
- 5.2. Laskmisvõtted ja ohutusnõuded relvade käsitlemisel

6. Esmaabikoolitus relvaloa taotlemiseks

II Praktiline õppetöö: kokku 18 h

1. Ulukibioloogia

- 1.1. Jahiulukite vanuse määramine ja jälgede tundmine
- 1.2. Kaitsealuste loomaliikide määramine

2. Jahipidamine

- 2.1. Jahi praktiline korraldamine ja jahitrofeede hindamine

3. Jahirelvad ja laskmine

- 3.1. Laskmisvõtted ja laskmine lasketiirus

4. Esmaabivõtted

Õppemeetodid

Loeng, vestlus, arutelu, Internetist vajaliku info otsimine, harjutamine, aktiivõpe läbi praktilise töö, praktilise töö analüüs.

Õppekeskkonna kirjeldus (seoses õpiväljunditega)

Õpe toimub klassiruumis ja erinevate kasutusotstarvetega ruumides. Klassiruumis on 20 õppijakohta, õpetaja arvuti ja dataprojektor.

Igal õppijal on võimalik kasutada õpetaja poolt kaasatoodud õppekirjandust ning praktiliseks tegevuseks vajalikke töövahendeid (koljud, lõualuud, jahilindude tiivad, esmaabikoolituse õppevahendid, relvad lasketiirus).

Õppematerjalid ja –vahendid (sh kohustuslikud)

a) Õppematerjalid (vt. EJS koduleht)

- Veelindude määramine (autor Kaarel Roht)
- Ulukite iseloomustavad andmed (Anne Kirk)
- Eesti kiskjad (Tartu Jahindusklubi)
- Jahikoerad
- Ulukid
- Jäljeaabits
- Imetajate jäljed

b) Õppevahendid praktiliseks tegevuseks:

Sõraliste lõualuud, jahilindude tiivad, jahitrofeed, jahirelv

c) Soovituslik abimaterjal õppijale:

1. Jahimehe käsiraamat (T. Randla, 1979)
2. Jahimehe käsiraamat (J. Schulte, 2014)
3. Ulukite jäljevihik (2009)

Nõuded koolituse lõpetamiseks, sh hindamismeetodid ja -kriteeriumid

Õpingute lõpetamise eelduseks on 90% osalemine õppetegevuses.

- Osalemine praktilises tegevuses.
- Arvestuse edukas läbimine

Hindamismeetod-mitteeristav	Hindamiskriteeriumid
1. Teooria osa test (aega 60 min.) 2. Praktiline laskekatse lasketiirus	Testi positiivne sooritus vähemalt 90% ulatuses (60st.-54 õiget). Laskekatse sooritamisele lubatakse isik, kes on sooritanud edukalt jahiteooriaeksami. Siledaraudne jahirelv. Laskekatse loetakse sooritatuks, kui kümnest märgist on tabatud vähemalt üheksa märki.

Hindamine on mitmeeristav – arvestatud või mittearvestatud.

Koolituse lõpetamisel väljastatav dokument

Koolituse läbinule väljastatakse Räpina Aianduskooli täienduskoolituse tunnistus või tõend.

a) tunnistus väljastatakse, kui õpiväljundid on saavutatud

b) tõend väljastatakse, kui õpiväljundid jäävad saavutamata

5. Koolitaja andmed (sh kompetentsus)

Arvi Lepisk - Räpina Aianduskooli keskkonna eriala kutseõpetaja, Eesti Jahindusseltsi poolt atesteeritud koolitaja, CIC rahvusvahelise jahitrofeede vanemekspert

Anne Reitel - Eesti Jahindusseltsi poolt atesteeritud koolitaja, CIC rahvusvahelise jahitrofeede vanemekspert

Karin Herman – TÜ Kliinikum kiirabi meedik, esmaabikoolitaja.

Anne Vasarik – Põlva Laskesportdikeskuse laskmise instruktor

Õppekava koostaja andmed

Arvi Lepisk - Räpina Aianduskooli keskkonnakaitse eriala vanemõpetaja

Elina Oeselg – Räpina Aianduskool, täienduskoolituse spetsialist, elina.oeselg@aianduskool.ee