**KOOLI LÕPUEKSAMI JUHEND 2019. aastal; Metsakasvatuse õppekava**

**Kutsestandardi nimetus: Raietööline, tase 3**

**EKR tase: 3**

**1. Üldine informatsioon**

Eksamijuhend on koostatud **Metsakasvatus, tase 3 õppekaval lõpetavatele õpilastele**

Eksamit hindab kooli direktori poolt moodustatud hindamiskomisjon, mis koosneb Luua Metsanduskooli metsanduse õpetajatest ja/või töötajatest. Hindamiskomisjon on vähemalt kolmeliikmeline.

Hinnatakse järgmisi kompetentse:

1) kutseeksami sooritanu töötab metsas iseseisvalt ja planeerib oma töid vastavalt etteantud juhistele;

2) orienteerub metsas, määrab puu- ja põõsaliike, ning metsa-ja puidukahjustusi;

3) määrab raiesse minevaid ja kasvama jäävaid puid ning hindab metsaseadusest tulenevalt puude või taimede arvu eraldisel;

4) vastab raietöölise kutsestandardi 3. tasemele esitatud kompetentsinõuetele.

**2. Eksamile pääsemise nõuded**

Eksamile pääsemiseks tuleb 7. juuniks 2019 likvideerida kõik õppevõlgnevused.

**3. Eksami sisu**

1. Valikvastustega test

2. Praktilised ülesanded

**Eksami testi ja praktilise ülesande sooritamise aeg on …**

**4. Eksami hindamine**

Eksamit hinnatakse lävendipõhiselt. Lävend loetakse saavutatuks, kui test ja praktilised ülesanded on sooritatud lubatud vigade piires.

**Lisa 1**

**Valikvastustega test**: sooritatakse kas elektrooniliselt või paberkandjal individuaalselt ning materjale kasutamata.

**Praktilised ülesanded:** kutsetaotleja lahendab eksami praktilises osas 5 ülesannet ning tagastab ülesandelehed oma vastustega hindamiskomisjoni liikmetele. Praktilised ülesanded loetakse sooritatuks kui kutse taotleja on läbinud punktid 1-5 ja täitnud seal esitatud ülesanded. Ülesanne loetakse sooritatuks kui kutsetaotleja:

1. Leiab tööobjekti kasutades selleks kaarti või GPSi;

2. Määrab väliste tunnuste järgi (oksa, lehe, koore, punga jne.), Eesti metsades kasvavad põhipuuliigid (kuusk, mänd, kask, haab, sanglepp, saar, tamm, remmelgas, vaher, sarapuu, pihlakas, halllepp, toomingas);

3. Määrab seen-, uluki-, inim- ja putukkahjustused;

4. Määrab taimede arvu hektarile kultuuris kasutades ringproovitükki;

5. Määrab G, kasutades relaskoopi keskealises puistus;

6. Teeb imiteeritud raiet, valides kasvama ja raiesse minevad puud valgustusraiel;

7. Teeb imiteeritud raiet, valides kasvama ja raiesse minevad puud harvendusraiel;