

ISESEISVAD TÖÖD AIANDUSE ERIALAL PUUVILJANDUSE AINES (SESSIOONÕPE)

Kirjandus:

Taim ja aednik (TA:...)

Puuviljad ja marjad Eestis 2010 (PO10:...)

1. kursus

- **1. sessioonil** valitakse iseseisvaks tööks kultuur (PO10:tabel 3.1; TA:tabel 1.3).
- **3. sessiooni** esimesel päeval esitatakse töö **Taime bioloogia** (koostamiseks 10 tundi) - liigid, sordid, taime ehitus, nõuded kasvutingimustele. Sessiooni kestel retsenseeritakse ühe õpingukaaslase töö.
- **4. sessiooni** esimesel päeval esitatakse sama töö koos retsensiooniga. Sessiooni kestel vastatakse retsensiooni küsimustele. Tunnis tutvustatakse oma tööd kaaslastele.
- **4. sessioonil** valitakse maatükk, kus kasvab teie kultuur või kuhu võiksite rajada selle kultuuri istandiku. Maatüki suurus vähemalt 0,3 ha.
- **Tööd jätkatakse** andmete kogumisega suvel 2. kursuse iseseisva töö jaoks: **istandiku lähteandmed** ning selle juurde kuuluvad fenovaatluste (TA:3.5) ja tehnoloogia tabelid.

2. kursus

- **1. sessioonil** alustatakse istandiku plaani koostamisega.
- **2. sessioonil** esitatakse **Istandiku lähteandmed** (koostamiseks 5 tundi). Alustatakse tehnoloogiakaardi koostamisega.
- **2. sessioonil** esitatakse **Istandiku (puukoolivälja) plaan** (koostamiseks 10 tundi).
- **3. sessiooni** esimesel päeval esitatakse **tehnoloogiakaart** (koostamiseks 10 tundi) koos **istandiku lähteandmete** ja **istandiku plaaniga** ühiste kaante vahel. Sessiooni kestel retsenseeritakse ühe õpingukaaslase töö.
- **4. sessiooni** esimesel päeval esitatakse töö koos retsensiooniga. Sessiooni kestel vastatakse retsensiooni küsimustele. Laboratoorses tunnis tutvustatakse oma tööd kaaslastele.

ISESEISEV PRAKTIKATÖÖ

1. kursuse 4. sessiooniks valib õppija aiandusharu ja juhendava õpetaja töö sooritamiseks. Puuviljanduse aine valija võiks jätkata kultuuriga, mille kohta tegi töö bioloogiast.

1. kursus

Praktika ajal kogutakse lähteandmed ühe olemasoleva istandiku kohta või maatüki kohta, kuhu kavatakse istandik rajada. Minimaalne suurus 0,3 ha.

2. kursus

Lähteandmete põhjal koostatakse istandiku plaan ja tehnoloogiakaart alanud aastaks. Töö põhiosa moodustab **seletuskiri**, mis aitab aiaplaanist ja tehnoloogiakaardist aru saada.

- **1. sessioonil** enne aianduse aluste eksamit esitatakse **Lähteandmed** (1. kursuse iseseisev praktikatöö). See annab õiguse eksami sooritamiseks. Esitatud töö jääb koolile.
- **4. sessioonil** alustatakse **seletuskirja** koostamist, milles käsitletakse ettevõtet (talu), vaatlusalust maatükki, aia elemente, kasvatatavaid sorte ja aluseid, tehnoloogiakaardis kasutatavaid masinaid, kemikaale, töökorraldust jne.
- **5. sessioonil** esitatakse **Iseseisev praktikatöö**, mille lisadeks on lähteandmed, istandiku plaan, tehnoloogiakaart. Esitatud töö jääb koolile.

11.04.2010 JK

Viimane muutmine 16.03.2012