**PRAKTIKA PROGRAMM / HINNANGULEHT**

**Õppegrupp: PM5T**

**Eriala: Taimekasvatustootja, põllumajandustootja tase 5**

**Praktika kestus: 10 EKAP, 260 tundi**

**Praktika eesmärgid:**

Õpetusega taotletakse, et õppija saab ettevõttes kogemusi, omandab oskusi ja vilumusi töö korraldamiseks põllumajandussektoris.

**Hindamine:** Hinnatakse õpiväljundit

|  |  |
| --- | --- |
| **PRAKTIKA 10 EKAP** | |
| **Õpiväljundid** | **Õppija enesehinnang** |
| Õpilane:  1. Planeerib praktikajuhendi alusel isiklikke praktika eesmärke |  |
| 2. Töötab põllumajandusettevõttes taimekasvatuse valdkonnas järgides ettevõtte töökorraldust ja tööohutusnõudeid | Enesehinnangu andmisel lähtu hindamiskriteeriumitest:   * korraldab mullaproovide võtmise, analüüsib ja kasutab tulemusi väetamisplaani/viljavaheldusplaani jm koostamiseks, lähtudes kasvatatavast põllukultuurist, eelviljadest ja õigusaktidest tulenevatest piirangutest; * korraldab maa külviks ettevalmistamise, külvitehnika seadistamise ning külvamise, arvestades mullastikuolusid ja mullaharimise viise (otsekülv, minimeeritud ja tavaharimine); * korraldab seemnete kvaliteedi hindamise ja arvutab külvisenormi, arvestades seemnete kvaliteeti ja külvatavat kultuuri; * korraldab kultuuride väetamise ja kasvuaegsete hooldustööde tegemise; * koostab taimekaitseplaani, hindab taimekaitsetööde vajalikkust ning korraldab taimekaitsetööd (sh seemnete puhtimise) vastavalt töö- ja keskkonnaohutusnõuetele ning kasvatatavale kultuurile; * hindab küpsusfaase, arvestades põllukultuuri kasutamise eesmärki; korraldab koristustehnika seadistamise vastavalt põllukultuurile; korraldab saagi koristamise ja äraveo põllult; kogub põllukultuuride koristamise käigus saadavad andmed ning määrab esialgse saagikuse; * korraldab saagi kuivatamise, sorteerimise, hoidla ettevalmistamise ja saagi ladustamise, arvestades hoiustamiseks ja säilitamiseks vajalikke nõudeid; korraldab saagist proovi võtmise ja tellib vajalikud analüüsid; hindab saagi kvaliteeti ja võtab saagi arvele vastavalt ettevõtte sisekorrale; * hindab koresöödaks kasvatatavate kultuuride kasvufaasi ja korraldab koresööda varumise, hinnates niite niiskusesisaldust, arvestades ilmastikutingimusi, tehnoloogiat ja eesmärki (hein, silo); dokumenteerib varumise käigus saadavad andmed ning määrab esialgse saagikuse; * korraldab hoidla ettevalmistamise sööda säilitamiseks, arvestades hoiustamiseks vajalikke nõudeid; korraldab söödaproovi võtmise ja tellib vajalikud analüüsid; hindab sööda kvaliteeti ja võtab sööda arvele vastavalt ettevõtte sisekorrale; * korraldab masinate ja seadmete töökorras oleku, arvestades ettevõtte töökorraldust. |
| 3. Koostab juhendi järgi praktika aruande, hinnates oma tegevusi ja praktika eesmärkide saavutamist |  |