

MOODULI RAKENDUSKAVA

Sihtrühm: Arborist 4. taseme kutsehariduse taotlejad

Õppevorm: Töökohapõhine

Moodul nr P_6	<i>Viljapuude ja marjapõõsaste hooldus</i>	<i>Mooduli maht 7 EKAPit</i>
Mooduli vastutaja	Marje Kask	
Mooduli õpetajad		
Mooduli eesmärk	Õpetusega valmistatakse õpilane ette hooldama viljapuid ning marjapõõsaid	
Nõuded mooduli alustamiseks	Erinõuded puuduvad	
Nõuded mooduli lõpetamiseks	Moodul hinnatakse eristavalt. Hinne pannakse välja mõlema moodulisse kuuluva, võrdset osakaalu omava teema hinde põhjal tingimusel, et õppija on aktsepteeritaval tasemel sooritanud viljapuude lõikuse praktilise töö. Mooduli läbimine annab eeldused sooritada taimekaitsja tunnistuse saamiseks vajalik eksam.	
Õpiväljundid (ÕV)	1) Õppija teeb viljapuude hoolduslõikust:	<ul style="list-style-type: none">• iseloomustab puuviljakultuure;• kirjeldab erinevat tüüpi pookealuseid ja mõistab nende mõju viljapuu kasvatugevusele ning võrakujule;• seostab omavahel pookealuse tüübi ja lõikusviisi;• viib läbi viljapuude hooldus- ja kujunduslõikust lähtudes seejuures viljapuu liigist, puu vanusest, pookealuse tüübist ning hoolduseesmärkidest, valides asjakohaseid tööriistu ning abivahendeid;• käitleb tekkinud jäätmed kokkulepitud viisil
	2) lõikab ja hooldab marjapõõsaid:	<ul style="list-style-type: none">• kirjeldab erinevat liiki marjapõõsaste kasvuviisi ning nende viljakandvust;• viib sobival aastaajal ning sobivaid tööriistu kasutades läbi marjapõõsaste hoolduslõikuse, tagades põõsa optimaalse tiheduse ning okste vanuse;• käitleb tekkinud jäätmed kokkulepitud viisil.

	3) kaitseb tüvesid ja võra kahjustavate mõjude eest:	<ul style="list-style-type: none"> • kirjeldab tüvesid ja võra kahjustavaid tegureid ning nende mõju; • pakub lahendusi etteantud kahjustavate tegurite profülaktikaks.
	4) hindab väetamisvajadust ja väetab viljapuid ja –põõsaid:	<ul style="list-style-type: none"> • selgitab erinevate taimetoitainete mõju marjapõõsaste ja viljapuude viljakandvusele; • hindab väetamisvajadust kas mullaanalüüsi põhjal või visuaalselt taime välimuse järgi; • väetab taimi väetiste pakenditel antavate juhiste järgi või mullalabori soovitude järgi; • tagab keskkonnaohutuse väetiste kasutamisel ja säilitamisel; • mõistab konkureeriva taimestiku (umbrohtude) mõju taime varustatusele toitainetega ning juurestiku õhurežiimile ning tagab võraaluste puhtuse optimaalsetes piirides.
	5) teeb taimekaitseteid:	<ul style="list-style-type: none"> • nimetab taimehaiguste tekitajaid ja kirjeldab haiguste profülaktikat; • tunneb ära viljapuuaedades levinumad lehe- ja õiekahjurid ning hindab taimekaitsevahendite kasutamise vajadust. • annab selgitusi erinevatesse gruppidesse (fungitsiidid, insektitsiidid, herbitsiidid) kuuluvate taimekaitsevahendite mõju ja toimemehhanismi kohta; • valmistab taimekaitsepreparaatide töölahuseid lähtudes pakendil olevatest kasutusjuhistest, järgides ohutusreegleid; • töötleb taimi töölahustega, lähtudes kasutusjuhistest ning tagades nii enese kui keskkonna ohutuse; • lähtub preparaate säilitamisel ja jääkide käitlemisel ohutusnõuetest.

Mooduli maht on 182 tundi, millest 48 tundi moodustab koolipõhine praktiline õpe; õppija iseseisev töö on 4 tundi ning praktika töökeskkonnas on 130 tundi.

Teemad, alateemad	K 48	IT 4	L ^o	P 130	ÕV nr	Õppe- meetodid	Hinda- mine	Hindamis- meetodid	Hindamiskriteeriumid		
	Lävend (3 või arvestatud)			4	5						
1. Viljapuude ja marjapõõsaste lõikus	24	0	0	62	1, 2	Loeng, seminar; praktiline töö viljapuuaias	Eristav	1) Kontroll-töö 2) Prakti-line töö koos kirjaliku kok-	1) Põhimõis-ted õigesti defineeritud. 2) Sooritab	1) Lisaks: õigesti vastatud seoste tundmist näita-vatele kontroll-	1) Lisaks: võrdleb erinevate vilja-puuliikide (nt seemneviljalised ja
1.1. Puuviljakultuuride üldisloomustus	4	0	0	0							

1.2. Pookealuste tüübid ja sellest tulenev hoolduse eripära			0	0		(erinevat liiki ja erinevas vanuses viljapuude hooldus- ja kujunduslõikus; iseseisev töö õppematerjalidega. Töövõtete kinnistamine praktikaettevõttes.		kuvõttega praktikumist	nõutud ülesande juhendamisel. Suudab anda oma tööle mõningase teoreetilise selgituse. Järgib tööohutuse reegleid. Praktikumi kohta esitatud kirjalik kokkuvõte on töid kirjeldava iseloomuga	küsimustele 2) Sooritab nõutud ülesande põhiosas iseseisvalt; töö võib vajada mõningat korrigeerimist. Suudab anda oma tööle teoreetilise selgituse. Järgib tööohutuse reegleid. Praktikumi kohta esitatud kirjalik kokkuvõte on analüüsiva iseloomuga	luuviljalised) hoolduse eripära. 2) Sooritab nõutud töövõtted iseseisvalt ja korrektselt. Annab oma tööle põhjaliku teoreetilise selgituse. Järgib kõiki tööohutuse reegleid. Kirjalik kokkuvõte süsteemne ja analüüsiv .
1.3. Viljapuude võrade tüübid ja erinevad majandamisviisid	4	0	0	0							
1.4. Praktiline lõikus	12	0	0	62							
1.5. Marjapõõsaste hooldamine, sh liigist (vormist) tulenev lõikamise eripära; lõikuse ajad.	4	0	0	0							
2. Viljapuude agrotehnika ja taimekaitse	24	4	0	68	3 4 5		Eristav	Kirjalik test	Teemahinne pannakse välja teemaülese lõputesti põhjal tingimusel, et arvestatud on iseseisev töö ning taimekaitse praktiline töö.		
2.1. Taimehaigused: ohtlikumad viljapuude haigused ning nende tõrje ja profülaktika	6	0	0	4	5	Loeng, slaidid; töölehtede täitmine. Iseseisev õppimine	Eristav	Kirjalik test	Vastab õigesti põhimõistete ja reeglite omandamist kontrollivatele küsimustele	Lisaks: Identifitseerib kahjustuse liigi pildi või kirjelduse järgi	Lisaks: lahendab taimekaitsega seotud probleemülesande

2.2. Putukkahjurid: levinumad viljapuude kahjurid ning nende tõrje ja profülaktika	6	2	0	4	5	Loeng, slaidid; töölehtede täitmine; iseseisev õppimine	Eristav	Vt p 2.1	Vt p 2.1	Vt p 2.1	Vt p 2.1
2.3 Toiteelementide puudusnähud ja väetamine: toiteelementid ja nende puuduse tunnused; põhilised väetiste grupid ja väetamine; võraaluste hooldus	4	2	0	10	4	Loeng, slaidid; töölehtede täitmine; iseseisev õppimine	Eristav	Vt p 2.1	Vt p 2.1	Vt p 2.1	Vt p 2.1
2.4. Kasvukeskkonnast tulenevad kahjustused ja mehhaanilised vigastused: Talvekahjustused; ulukite ja näriliste tekitatavad kahjustused; kahjustuste ennetamine ja ravi	4	0	0	30	3	Iseseisev uurimus kahjustuste, nende ennetamise ning kahjustatud viljapuude hooldamise kohta	Mitte-eristav	Uurimus	Analüüsitud on viljapuuaedades esinevaid levinumaid kahjustusi kõigist kahjustuste gruppidest. Töö on süsteemselt koostatud ja varustatud joonistega (kahjustuste piltidega; soovitatav õppija enda tehtud); pildid on allkirjastatud. Kindlasti on iga kahjustuse puhul esitatud profülaktika ja ravi meetodid.		
2.5. Taimekaitsevahendid ja nende praktiline kasutamine: taimekaitsevahendite liigid, pritsimislahuse valmistamine; ohutusnõuded taimekaitsetöödel ja taimekaitsevahendite säilitamine	4	0	0	20	5	Ülesanne; praktiline töö (pritsimislahuse valmistamine ja taimekaitsetööd)	Mitte-eristav	Ülesanne ja praktiline töö	Arvutab õigesti töölahuse komponendid ning kirjeldab töölahuse valmistamist. Valmistab õigesti töölahuse. Täidab pritsi ning teeb ohutult taimekaitseteid. Puhastab töövahendid ning paigutab need hoiukohta. Käitleb õigesti tekkivad jäätmed.		

Kasutatav kirjandus:

1. Koost. T.Tarang. Peremehe parem käsi. FarmPlant Eesti.
 2. Taimekaitseeadus, hetkel kehtiv versioon
 3. Kivistik, J. Taim ja aednik. Puuviljandus. Tea, 2013
 4. Puuviljandus. Rápina Aianduskooli õppematerjale. <http://aianduskool.ee/jaan/puuviljandus/>
-