

## MOODULI RAKENDUSKAVA

Sihtrühm: raietöölise 2. taseme kutsehariduse taotlejad

Õppevorm: statsionaarne

<b>Moodul nr 2</b>	<i>Metsatööde praktika</i>	<i>mooduli maht 14 EKAPit</i>
<b>Mooduli vastutaja:</b>	Marko Vinni	
<b>Mooduli õpetajad:</b>	Marko Vinni	
<b>Mooduli eesmärk:</b>	Õpetusega valmistatakse õppija ette tegema raietöid lihtsa koosseisuga puistutes vastavalt etteantud tööülesandele. Mooduli läbinu kasutab ohutult ja vilunult nii võsalõikurit kui mootorsaagi, töötades teeservade, sihtide, trasside jms puhastamisel ja korrastamisel, aga ka uuendusraietel.	
<b>Nõuded mooduli alustamiseks:</b>	Läbitud peab olema raietöö aluste moodul.	
<b>Nõuded mooduli lõpetamiseks:</b>	Moodul hinnatakse mitteeristavalt. Hindamise aluseks on 360-kraadi vestlus, praktikapäevik ja praktikaaruanne.	
<b>Õpiväljundid (ÕV)</b>	1) Töötab mootorsaaga uuendusraietel või trassiraietel, juhindudes etteantud tööülesandest ning õigusaktidest	<ul style="list-style-type: none"><li>• langetab ning laasib puid, valmistab ning koondab ümarmaterjale vastavalt tööülesandele, tegutsedes vilunult, ohutult ja ergonomiliselt kõigis töötappides</li><li>• juhindub õigusaktidest, sh keskkonnaohutuse nõuetest</li></ul>
	2) Teeb hooldusraieid selleks ettemärgitud puistutes või vastavalt tööjuhiste	<ul style="list-style-type: none"><li>• töötab võsalõikuri või mootorsaaga vastavalt tööülesandele</li><li>• töötleb langetatud puud või käitleb mittelikviidse materjali vastavalt tööülesandele</li></ul>
	3) Puhastab võsalõikuriga sihte, kraave, teeservi, liinikoridore, trasse jm, lähtudes tööülesandest ning ohutusnõuetest	<ul style="list-style-type: none"><li>• käsitleb vilunult ja ohutult võsalõikurit</li><li>• käitleb materjali vastavalt etteantud tööülesandele</li></ul>
	4) hooldab oma turva- ning töövarustust	<ul style="list-style-type: none"><li>• viib läbi varustuse igapäevahooldust</li><li>• viib läbi kasutusjuhendi järgset hooldust</li><li>• käitleb tekkivaid jäätmeid kooskõlas keskkonnaohutuse nõuetega</li></ul>

<b>Mooduli maht kokku 364 tundi, sellest 52 tundi on iseseisev töö</b>									
<b>Teemad, alateemad</b>	K	IT	L <sup>1</sup>	P	ÖV nr	Õppemeetodid	Hindamine	Hindamis-meetodid	Hindamiskriteeriumid Lävend (3 või arvestatud)
<b>1. Mootorsaetööd</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>208</b>	1,2,4	Praktiline töö ja iseseisev õppimine. Eneseanalüüs koos tööde dokumenteerimisega	Mitteeristav	360-kraadi hindamine, vestlus, praktikaaruanne, praktikapäevik	Õppija töötab mootorsaega: langetab puid, laasib ning järkab tüved ja koondab valmistatud materjalid. Hooldab võsasaega metsasihte, teeservi, kraave, liinikoridore, põõsastikke jms. Ta valib eesmärgipärase töö- ja turvavarustuse ning hooldab seda, arvestades kasutus- ja hooldusjuhendeid. Tööd kavandades hindab ohufaktoreid ning planeerib oma tööd, lähtudes riski astmest ja seatud tööeesmärgist ning võtab kasutusele abinõud riski maandamiseks. Töötades lähtub ta tööülesandest ja õigusaktidest (sh keskkonnohuituse nõuetest), millele vastavalt jätab seemne- ja säilikipuid, töötleb langetatud tüved ning käitleb mittelikviidse materjali. Õpilane töötab ohutult ja ergonoomiliselt töö kõigis etappides. Arvestuse saamiseks esitab õpilane vastavalt juhendile koostatud praktikapäeviku ja praktikaaruande ning teised nõutavad praktikadokumendid. Ta on täitnud 360-kraadi enesehindamise raporti, taganud tööandja hinnangu olemasolu ja on osalenud praktikavestlusel.
Raietehnoloogia ja töövõtted uuendusraietel	0	0	0						
Raietehnoloogia ja töövõtted hooldusraietel	0	0	0						
Trassi- ja liinikoridoride hooldus	0	0	0						
Keskkonnoahutus	0	0	0						
Töid reguleerivad õigusaktid	0	0	0						
Mootorsae ja turvavarustuse hooldus	0	0	0						
<b>2. Tööd võsalõikuriga</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	3,4				
Ratsionaalse liikumisskeemi valik	0	0	0						
Erineva läbimõõduga puude langetamine võsalõikuriga	0	0	0						
Langetatud võramassi paigutamine ja käitlemine	0	0	0						
<b>3. Keskkonnoahutus</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1-4</b>				
Töid reguleerivad õigusaktid	0	0	0						
Võsalõikuri ja turvavarustuse hooldus	0	0	0						

<sup>1</sup> K-kontaktõpe; IT-iseseisev töö; L-kontaktõppest lõimitud õpe; P-ettevõttepraktika