

**VIDZEMES TEHNOLOĢIJU UN DIZAINA TEHNIKUMS**

Izglītības programma	Augkopība
<b>Profesionālā kvalifikācija</b>	<b>Augkopības tehniķis, 4. profesionālās kvalifikācijas līmenis</b>
Mācību ilgums	1.5 gadi
Plānotais mācību norises laiks	02.09.2023. – 01.11.2024.
Plānotās mācību dienas	Otrdienās: tiešsaistē, plkst. 18:00 – 20:00 Sestdienās: Egļu gatve 9, Priekuļi, Cēsu novads, plkst. 9:00 – 17:20
Prasības iepriekšējai izglītībai	Vidējā izglītība
Iegūstamais izglītības dokuments	Diploms par profesionālo vidējo izglītību
<b>Mācību maksa</b>	€ 894.00 <i>Mācību maksa var mainīties saskaņā ar izmaiņām attiecīgos Ministru kabineta noteikumos.</i>
<b>Pieteikšanās mācībām</b>	<a href="https://forms.gle/KZLHTLnRCvHU6U12A">https://forms.gle/KZLHTLnRCvHU6U12A</a>
Mācībām nepieciešams	Stacionārais vai portatīvais dators ar pieeju internetam, Web kameru, austiņām un mikrofonu.
Profesionālās darbības virziens	Augkopības tehniķis plāno, organizē un veic kultūraugu audzēšanu, ražas novākšanu un uzglabāšanu dažādās lauksaimniecības sistēmās, ievērojot labas lauksaimniecības prakses nosacījumus; sastāda augkopības produkcijas ražošanas darbu veikšanas plānu; izstrādā darba uzdevumus, vada darba procesu augkopībā, izpilda darbus augkopības produkcijas ražošanā.
Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizēt darbus atbilstoši izvēlētai saimniecības specializācijai un augkopības un dārzkopības kultūru audzēšanas tehnoloģijai.</li> <li>2. Nodrošināt ražošanas procesu ar nepieciešamajiem ražošanas resursiem.</li> <li>3. Aprēķināt nepieciešamos finanšu resursus.</li> <li>4. Kārtot nepieciešamo iekšējo un ārējo augkopības un dārzkopības dokumentāciju.</li> <li>5. Organizēt laukaugu sējumu un stādījumu ierīkošanu.</li> <li>6. Organizēt laukaugu sējumu un stādījumu mēslošanu atbilstoši plānotai audzēšanas tehnoloģijai.</li> <li>7. Organizēt laukaugu sējumu un stādījumu aizsardzību pret kaitīgiem organismiem atbilstoši plānotai audzēšanas tehnoloģijai.</li> <li>8. Organizēt augkopības produkcijas realizāciju.</li> <li>9. Lietot precīzās tehnoloģijas lauksaimniecībā.</li> <li>10. Vadīt laukkopībā izmantojamās digitālās ierīces.</li> <li>11. Novērtēt augsnes īpašības.</li> <li>12. Veikt augu attīstības procesa vadību, izmantojot precīzās tehnoloģijas.</li> <li>13. Lietot datorprogrammatūru.</li> <li>14. Strādāt ar lauksaimniecības tehniku, kas aprīkota ar GPS sistēmu.</li> <li>15. Vadīt lauksaimniecības tehniku augkopības darbu veikšanai, ievērojot satiksmes noteikumus, un uzturēt to kārtībā.</li> <li>16. Ievērot darba aizsardzības prasības, izvēlēties atbilstošus individuālos un kolektīvos darba aizsardzības līdzekļus.</li> <li>17. Ievērot vides aizsardzības prasības, augkopības produkcijas ražošanā izmantot videi draudzīgas tehnoloģijas.</li> </ol>