

VIDZEMES TEHNOLOĢIJU UN DIZAINA TEHNIKUMS

Izglītības programma	Kokizstrādājumu izgatavošana
Profesionālā kvalifikācija	Būvizstrādājumu galdnieks
Mācību ilgums	960 stundas
Plānotais mācību norises laiks	Pirmdienās un trešdienās: tiešsaistē, plkst. 19:00 – 21:00 Sestdienās: Valmieras iela 19, Cēsis, plkst. 8:10 – 17:55
Prasības iepriekšējai izglītībai	Vidējā izglītība vai arodizglītība
Iegūstamais izglītības dokuments	Profesionālās kvalifikācijas apliecība
Programmas izmaksas	€ 1744.60
Līdzfinansējums, 5%	€ 87.23
Pieteikšanās mācībām	https://www.macibaspieaugusajiem.lv/izglitibas-programma/kokizstradajumu-izgatavosana-buvizstradajumu-galdnieks
Mācībām nepieciešams	Stacionārais vai portatīvais dators ar pieeju internetam, Web kameru, austiņām un mikrofonu.
Profesionālās darbības virziens	Būvizstrādājumu galdnieks izgatavo būvizstrādājumus (logi, durvis, kāpnes) un interjera dekoratīvās būvdetaļas (profilēti nosedzoši elementi, apšuvumi, karnīzes u.c.) no koka un no koka atvasinātiem materiāliem, kā arī veic to montāžu un remontu. Būvizstrādājumu galdnieks strādā darbnīcās, būvobjektos, kokapstrādes un būvizstrādājumu ražotnēs, vai kā individuālais darba veicējs.
Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	<p>3.1. Darba procesa organizēšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> – iepazīties ar būvizstrādājuma izgatavošanas darba uzdevumu; – iekārtot darba vietu atbilstoši būvizstrādājuma izgatavošanas darba uzdevumam; – izvēlēties darba metodes atbilstoši darba uzdevumam; – sagatavot atbilstošus instrumentus un kokapstrādes darbmašīnas. <p>3.2. Būvizstrādājuma uzmērīšana un darba apjoma aprēķināšana:</p> <ul style="list-style-type: none"> – uzmērīt būvizstrādājumam paredzēto vietu būvobjektā; – izstrādāt būvizstrādājuma skici; – izgatavot būvizstrādājuma maketu; – veikt ar būvizstrādājuma izgatavošanu saistītus aprēķinus. <p>3.3. Materiālu izvēle un sagatavošana:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izvēlēties materiālus būvgaldniecības izstrādājuma izgatavošanai; – izvērtēt pasūtīto materiālu kvalitāti; – sagatavot būvizstrādājuma izgatavošanai nepieciešamos palīglīdzekļus (šablonus, piespiedējus, paliktņus u.tml.); – izvēlēties nepieciešamos būvizstrādājuma izgatavošanas palīgmateriālus (abrazīvie materiāli, līmes), stiprinājumus un furnitūru. <p>3.4. Būvizstrādājumu izgatavošana:</p> <ul style="list-style-type: none"> – izgatavot būvdetaļu sagataves; – izgatavot būvdetaļas atbilstoši rasējumiem; – veikt būvizstrādājuma kontrolmontāžu, savienojumu un izmēru atbilstības pārbaudi; – veikt saistīto materiālu un mehānismu iestrādes; – veikt būvizstrādājuma gala montāžu; – veikt būvizstrādājuma virsmas apdari. <p>3.5. Būvizstrādājuma uzstādīšana objektā:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sagatavot būvizstrādājumus transportēšanai;

- sagatavot vietu būvizstrādājuma drošai uzstādīšanai;
- iestrādāt/samontēt būvizstrādājumu tam paredzētajā vietā;
- veikt būvizstrādājuma regulēšanu pēc montāžas;
- veikt būvizstrādājuma beigu apdares darbus;
- veikt būvizstrādājuma remontu un defektu novēršanu.

3.6. Profesionālās darbības pamatprincipu īstenošana:

- izpildīt darbus atbilstoši darba drošības, darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības noteikumiem;
- ievērot darba tiesisko attiecību normas;
- lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas atbilstoši iekļautajiem uzdevumiem;
- strādāt individuāli un sadarboties ar darba kolēģiem;
- ievērot vides aizsardzības prasības, strādājot ar koksnes aizsardzības līdzekļiem;
- pilnveidot profesionālo kvalifikāciju.