

VIDZEMES TEHNOLOĢIJU UN DIZAINA TEHNIKUMS

Moduļu kopas nosaukums	Automobiļu elektroiekārtu un elektronisko sistēmu remonts
Moduļu nosaukumi	Automobiļu elektroiekārtu remonts Elektronisko sistēmu remonta pamati
Mācību ilgums	262 stundas
Plānotais mācību norises laiks (daļēji klātienē)	Trešdienās: tiešsaistē, plkst. 19:00 – 21:00 Sestdienās: Egļu gatve 9, Priekuļi, Cēsu novads, plkst. 8:10 – 17:35
Prasības iepriekšējai izglītībai	vispārējā vai profesionālā vidējā izglītība
Pedagogs	Aivars Dedumets
Iegūstamais izglītības dokuments	Apliecība par moduļa apguvi
Programmas izmaksas	720.00 (eur)
Līdzfinansējums, 10%	72.00 (eur)
Pieteikšanās mācībām	https://evide.macibaspieaugusajiem.lv/programs/2377
Mācībām nepieciešams	Stacionārais vai portatīvais dators ar pieeju internetam, Web kameru, austiņām un mikrofonu.
Prasmes	Automobiļu elektroiekārtu remonts 1. Lietot praksē zināšanas par elektrotehnikas pamatiem, elektroiekārtu uzbūvi, darbības principiem. 2. Mērīt elektriskos lielumus ar atbilstošām metodēm. 3. Noteikt bojājuma vietu automobiļu elektroiekārtās un novērst defektu. Elektronisko sistēmu remonta pamati 1. Lietot praksē zināšanas par elektronikas pamatiem, elektronisko vadības sistēmu uzbūvi, darbības principiem. 2. Lietot diagnostikas iekārtas un mērinstrumentus elektronisko vadības sistēmu pārbaudē. 3. Nomainīt sistēmas sastāvdaļas un reģistrēt tās sistēmā.