



KLAIPĖDOS ERNESTO GALVANAUSKO  
PROFESINIO MOKYMO CENTRAS

## KOMPIUTERINIO PROJEKTAVIMO OPERATORIAUS MODULINĖ PROFESINIO MOKYMO PROGRAMA

Programos valstybinis kodas ir apimtis mokymosi kreditais: P42061102, 90 kreditų

Programa, skirta pirminiam profesiniam mokymui su viduriniu ugdymu

Kvalifikacijos pavadinimas – kompiuterinio projektavimo operatorius

Kvalifikacijos lygis pagal Lietuvos kvalifikacijų sandarą (LTKS) – IV

Minimalus reikalaujamas išsilavinimas kvalifikacijai įgyti: pagrindinis išsilavinimas ir mokymasis vidurinio ugdymo programoje

Reikalavimai profesinei patirčiai (jei taikomi) ir stojančiajam (jei taikomi) – nėra

Mokymosi trukmė – 2 metai 7 mėnesiai

### Programos paskirtis.

Kompiuterinio projektavimo operatoriaus modulinė profesinio mokymo programa skirta kvalifikuotam kompiuterinio projektavimo operatoriui parengti, kuris gebėtų savarankiškai braižyti dvimačius ir trimačius objektus, projektuoti kompiuterinės grafikos objektus, braižyti inžinerinės grafikos objektus.

### Būsimo darbo specifika.

Asmuo, įgijęs kompiuterinio projektavimo operatoriaus kvalifikaciją, galės dirbti braižytoju ar kompiuterinio projektavimo operatoriumi baldų, mechaninių ir statybinių konstrukcijų projektavimo ir gamybos įmonėse, reklamos gamybos įmonėse, grafikos ir dizaino įmonėse, interjero projektavimo įmonėse ir (ar) individualiai.

Tipinės darbo priemonės: kompiuterinė programinė įranga, organizacinė technika, ryšio priemonės, matavimo įrankiai ir kt.

Tipinės darbo sąlygos: dirbama individualiai ir (arba) komandoje, galimas nuotolinis darbas.

Papildoma informacija: kompiuterinio projektavimo operatorius savo veikloje vadovaujasi darbuotojų saugos ir sveikatos, darbo higienos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais, darbus reglamentuojančiais dokumentais.

### Programos moduliai ir modulių apimtis mokymosi kreditais.

Modulio pavadinimas	Apimtis mokymosi kreditais
Įvadas į profesiją	2
Saugus elgesys ekstremaliose situacijose	1
Sąmoningas fizinio aktyvumo reguliavimas	5
Darbuotojų sauga ir sveikata	2
Dvimačių ir trimačių objektų braižymas	20
Kompiuterinės grafikos objektų projektavimas	20
Inžinerinės grafikos objektų braižymas	20
<b>Pasirenkamieji moduliai</b>	

Patalpų interjero vizualizacijų kūrimas	10
3D skenavimas ir spausdinimas	10
Animacijos produktų kūrimas ir redagavimas	10
<b>Baigiamasis modulis</b>	
Įvadas į darbo rinką.	10