



AUKŠTOS PRIDĖTINĖS VERTĖS KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

Panevėžio klientų aptarnavimo departamentas
Vyriausioji specialistė

Dovilė Mikėnienė

AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

Paskirtis

- Lietuvos gyventojams suteikti galimybę planuoti savo karjerą ir turėti įrankį pasiruošti tam pokyčiui – įgyti aukštą pridėtinę vertę generuojančią kvalifikaciją ar kompetenciją.
- Įmonėms – užtikrinti darbuotojų kompetencijų atitiktį pagal esamus ar prognozuojamus inovacinius, technologinius pokyčius.

AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

Kas gali dalyvauti?


Bedarbiai ir užimti asmenys
(dirbantys pagal darbo sutartis,
dirbantys savarankiškai, pensinio
amžiaus).



AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

Ką daryti nusprendus dalyvauti priemonėje?





AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

1. Aukštą pridėtinę vertę kuriančių kvalifikacijų ir kompetencijų įgijimo **paslaugoms**

Paslaugoms apmokėti Užimtumo tarnybos skiriama lėšų suma negali viršyti:

- 9 MMA (arba **9342,0** Eur) dydžio aukštą pridėtinę vertę kuriančiai kvalifikacijai įgyti;
- 5 MMA (arba **5190,0** Eur) dydžio kvalifikacijai tobulinti ar kompetencijai įgyti.

2. Mokymo **stipendiją**

- Bedarbiams ir užimtiems asmenims, kurie mokymosi metu buvo atleisti iš darbo ir kuriems suteiktas bedarbio statusas – **0,5** MMA (arba **3,18** Eur už lankytą valandą) arba nedarbo socialinio draudimo išmokos dydžio;
- Užimtiems asmenims – nėra mokama.

AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

Nuotolinis mokymasis



Asmenims besimokantiems pagal formalias programas nuotolinis mokymas gali sudaryti 30 proc. viso mokymosi laiko.

Asmenims besimokantiems pagal neformalias profesinio mokymo ir neformalaus suaugusiųjų švietimo programas **visas mokymosi laikas gali vykti nuotoliu.**

AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMAS

Informaciją galima rasti



Darbo ieškantiems

Darbdaviams

Organizacijoms

Darbo rinka

Mokymai

Kontaktai



[Pradžia](#) > [Mokymai](#) > [Parama mokymuisi](#) > Aukštą pridėtinę vertę kuriančių kvalifikacijų ir kompetencijų įgijimas

Lietuvių kalbos mokymai

Ateities profesijos

Parama mokymuisi

Profesinis mokymas

**Aukštą pridėtinę vertę
kuriančių kvalifikacijų ir
kompetencijų įgijimas**

Pameistrystė

Stazuotė

Neformalusis suaugusiųjų
švietimas

Neformaliojo švietimo ir
savišvietos būdu įgytų
kompetencijų pripažinimas

Mokymosi galimybės užsienyje

Mokymo įstaigų efektyvumas

Formaliojo mokymo
programos

Neformaliojo mokymo
programos

Nemokami kursai



Statutinės įstaigos



Aukštą pridėtinę vertę kuriančių kvalifikacijų ir kompetencijų įgijimas

Aukštą pridėtinę vertę kuriančių kvalifikacijų ir kompetencijų įgijimas [Daugiau informacijos](#)

Norite neatsilikti nuo šiuolaikinių darbo rinkos poreikių? Siekiate įgyti aukštą pridėtinę vertę kuriančią profesiją? Užimtumo tarnyba padės.

Galite rinktis mokymo programas, suteikiančias IT sektoriaus, inžinerijos ir kitas perspektyvias kvalifikacijas ar kompetencijas, iš neformaliojo mokymo programų [sąrašo](#) ir formaliojo mokymo programų [sąrašo](#).

Paieška pagal pavadinimą arba
pavadinimo fragmentą:

Paieška pagal kodą:

Paslaugos teikėjas:

Suteikianti aukštos pridėtinės vertės
kompetenciją:

Neformaliojo suaugusiųjų švietimo
programa:

Mokymo programos teikimo forma:

Mokymo programa taikoma:

Teikimo vieta:

Pritaikymas pagal neįgalumo požymį:



Ieškoti

Išvalyti

AUKŠTĄ PRIDĖTINĘ VERTĘ KURIANČIŲ KVALIFIKACIJŲ
IR KOMPETENCIJŲ ĮGIJIMO
Priemonės vykdymas 2024 m.

Pavadinimas

Metalo apdirbimo CNC staklių operatorius
NO-CODE IR ROBOTINIŲ PROCESŲ AUTOMATIZAVIMO NEFORMALIOJI PROGRAMA UŽIMTIEMS ASMENIMS
Skaitmeninio dizaino neformalioji programa
Audiovizualinės produkcijos kūrybos ir gamybos programa
Skaitmeninė rinkodara - PPC ir SEO su dirbtiniu intelektu
Duomenų analitika ir Python programavimo pagrindai (užimtiems)
Grafinio dizaino neformalioji programa užimtiems asmenims
WEB dizainas (UX&UI) pasitelkiant Dirbtinį intelektą (AI)
Kibernetinio saugumo programa
Duomenų mokslas: nuo Python programavimo pagrindų iki duomenų analizės praktikos (nedirbantiems)
Python programa

Visa informacija:

El. paštu:

Dovile.Mikeniene@uzt.lt

arba telefonu

1883

