



Valsts izglītības  
attīstības aģentūra

## Par iespējām nodarbinātām personām pieteikties mācībām no 18.marta

Eiropas Sociālā fonda Plus projekts Nr. 4.2.4.2/1/24/I/001  
“Atbalsts pieaugušo individuālajās vajadzībās balstītai  
pieaugušo izglītībai”



Līdzfinansē  
Eiropas Savienība



Nacionālais  
attīstības plāns



2025. gada 14.marts

# Personu pieteikšanās mācībām projektā “Mācības nodarbinātajiem” no 18.marta

No 18.marta tiks piedāvātas kopā 64 izglītības programmas 14 izglītības iestādēs, tajā skaitā:

- 1) 33 moduļi no profesionālās izglītības programmām 9 izglītības iestādēs, programmas garums no 37-130 stundām;
- 2) 15 moduļu kopas no profesionālās izglītības programmām 7 izglītības iestādēs, programmas garums no 72-216 stundām;
- 3) 9 studiju kursi 4 augstskolās, programmas garums no 75-160 stundām (tiks īstenoti attālināti);
- 4) 9 studiju moduļi 4 augstskolās, programmas garums no 64-240 stundām (tiks īstenoti attālināti).

**Līdzmaksājums:**

- 1) Moduļi, moduļu kopas 10%;
- 2) Studiju kursi, studiju moduļi 30%
- 3) Personām no trūcīgām vai maznodrošinātām māsaimniecībām, bēgļiem un personām ar alternatīvo statusus mācības ir bez maksas.

**Programmas piedāvātas no šādām nozarēm:** Enerģētikas nozare, Būvniecības un nekustamā īpašuma pārvaldības nozare, Elektronisko un optisko iekārtu ražošanas, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju nozare, Kokrūpniecības nozare, Metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozare

# Moduļi no profesionālās izglītības programmām

|   |  |   |
|---|--|---|
| Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums                 | Atjaunojamo resursu izmantošana elektroenerģijas ražošanā      | Daugavpils  |
|   | Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi                 |   |
|   | Elektrotehniskā dokumentācija                                  |   |
|   | Ēku iekšējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija                |   |
|   | Algoritmēšanas un programmēšanas pamati 2                      |   |
|   | EIKT drošības politika   |   |
|   | Preču un pakalpojumu izvēle EIKT infrastruktūras izveidei      |   |
|   | Programmu testēšana  |   |
| Jelgavas tehnikums  | Apkures sistēmu montāža  | Jelgava   |
|   | Cauruļvadu montāža   |   |
|   | Sanitārtehnisko iekārtu uzstādīšana un pieslēgšana             |   |
| Jēkabpils Tehnoloģiju tehnikums                             | Pagaidu koka konstrukciju izgatavošana                         | Barkava   |
|   | Dekoratīvā krāsošana   |   |
|   | Ģipša apmetuma ierīkošana                                      | attālināti  |
|   | Lietotnes programmēšana  |   |
|   | Specifiskas programmēšanas vides                               |   |
| Latgales Industriālais tehnikums                            | Betonēšanas pamati   | Daugavpils  |
|   | Dekoratīvo dizaina un akustisko sistēmu montāža                |   |
|   | Ēku fasāžu siltināšana   |   |
|   | Rokas lokmetināšana MMA  |   |
|   | Sanitārtehnisko iekārtu uzstādīšana un pieslēgšana             |   |
| Mācību centrs "Buts"  | Būvdarbu dokumentācijas sagatavošana un plānošana              | Rīga  |
|   | Elektroenerģētikas pamatprocesi un elektrotehnisko darbu veidi | Rīga, Aizkraukle, Bauska, Cēsis, Daugavpils, Gulbene, Jelgava, Jēkabpils, Kuldīga, Liepāja, Madona, Rēzekne, Saldus, Talsi, Valmiera, Ventspils |
|   | Ēku iekšējo elektrotīklu tehniskā ekspluatācija                |   |
| Ogres tehnikums   | Mežizstrāde  | Ogre  |
| Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM" | Spēka un apgaismes elektrotīklu ierīkošana                     | Jūrmala   |
| Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"   | Būvdarbu dokumentācijas sagatavošana un plānošana              | attālināti  |
|   | Elektrotehnikas pamati un elektriskie mērījumi                 | Daugavpils, Ludza   |
|   | Sagatavošanās elektromontāžas darbiem                          |   |
|   | Programmas izstrādes process                                   | Daugavpils  |
| Rīgas Valsts tehnikums                                      | Programmas koda rakstīšana (Kodēšana)                          | Daugavpils  |
|   | Metāla detaļas izgatavošanas tehniskā dokumentācija            | Rīga  |

# Moduļu kopas no profesionālās izglītības programmām

|   |  |   |
|---|--|---|
| Daugavpils Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums                 | Elektrodrošība, tehniskās ekspluatācijas un elektromontāžas darbi        | Daugavpils  |
|   | Elektrotehnikas, ekspluatācijas un montāžas, dokumentācijas aizpildīšana |   |
| Eiropas Tālmācības vidusskola                               | Tīmekļa vietnes izstrāde ar mākslīgā intelekta rīkiem                    | attālināti  |
|   | Web aplikāciju izstrāde  |   |
| Latgales Industriālais tehnikums                            | Ģeotehniskās izpētes darbi   | Daugavpils  |
|   | Ģeodēziskie darbi  |   |
|   | Tehniskā dokumentācija mašīnbūvē   |   |
|   | Remonta un metināšanas pamati  |   |
|   | Tehniskā dokumentācija būvniecībā  | attālināti  |
| Mācību centrs "Buts"  | Elektrodrošība un elektrotehniskās dokumentācijas sagatavošana           | Rīga, Aizkraukle, Bauska, Cēsis, Daugavpils, Gulbene, Jelgava, Jēkabpils, Kuldīga, Liepāja, Madona, Rēzekne, Saldus, Talsi, Valmiera, Ventspils |
| Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs MAGNUM" | Sadales ietaišu un saules paneļu sistēmu izbūve                          | Jūrmala   |
|   | Sadales ietaišu un elektromobiļu lādēšanas staciju izbūve                |   |
| Profesionālās tālākizglītības centrs "Mācību centrs plus"   | Elektrodrošība un tehniskā dokumentācija                                 | Daugavpils, Ludza   |
|   | Ģeodēziskie darbi un būvdarbu plānošana                                  |   |
| Rīgas Valsts tehnikums                                      | Rasēšanas pamati un rasēšana   | Rīga  |

## Studiju kursi un studiju moduļi (tiek īstenoti attālināti)

|                             |  |                 |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Biznesa augstskola Turība   | Kiberdrošības pamati   | Studiju kurss   |
|                             | Programmēšana Java   |                 |
|                             | Biznesa analītika ar mākslīgā intelekta risinājumiem   | Studiju modulis |
|                             | Biznesa procesu automatizācija ar mākslīgā intelekta risinājumiem  |                 |
| Daugavpils Universitāte     | Datu bāzu tehnoloģijas   | Studiju kurss   |
|                             | Mākslīgā intelekta pamati  |                 |
|                             | Tīmekļa vietņu izveide   |                 |
|                             | Informācijas menedžments   | Studiju modulis |
|                             | Programmēšana  |                 |
| Latvijas Universitāte       | Advancēto mākslīgā intelekta (AI) rīku izmantošana ikdienas darbam un biznesam   | Studiju kurss   |
|                             | Digitālā mārketinga prasmes biznesā: reklāmas pamatkurss no kampaņas izveides līdz automatizācijai ar ChatGPT un citiem rīkiem |                 |
|                             | Agile un digitālo rīku izmantošana komandu vadībā  | Studiju modulis |
|                             | Amazon un Etsy produktu ieviešana, izmantojot dizaina domāšanu   |                 |
| Rīgas Tehniskā universitāte | Biznesa datu apstrādes automatizācija  | Studiju kurss   |
|                             | Informācijas tehnoloģija un biznesa datu analīze   |                 |
|                             | E-komercijas platformu un satura izstrāde  | Studiju modulis |
|                             | Ievads tīmekļu vietnes izstrādē (Front end back end)   |                 |
|                             | Inteliģentā datu analīze un procesu automatizācija biznesā   |                 |

# Pieteikšanas mācībām un informācija - platformā stars.gov.lv

Detalizēta informācija par apgūstamajām izglītības programmām un iespēja pieteikties programmām no 18.marta būs pieejama platformā stars.gov.lv, sadaļā «Izglītības programmas»

Informācija par pieejamo atbalstu Projektā atrodama platformas sadaļā «Izglītības un atbalsta iespējas» – «Pieejamais atbalsts» – «Mācības nodarbinātajiem (MN)»

Informācija par Projektu – platformās sadaļā «Par projektiem»

Valsts izglītības attīstības aģentūra

# stars

Izglītības programmas Izglītības un atbalsta iespējas Izglītības iestādēm Par projektiem Kontakti ZR

## Karjeras atbalsts

- Noderīga informācija par karjeras atbalstu
- Karjeras konsultācija

## Prasmju novērtēšana

- Prasmes un kompetences
  - Digitālās prasmes / DigComp līmeņi
  - Profesionālās prasmes
- Prasmju novērtēšanas rīki
  - Digitālo prasmju novērtēšana
  - Pašizpētes testi

## Izglītības iespējas

- Ko iegūsi, ja mācīsies
- Kā pieteikties mācībām
- Kas var pieteikties mācībām
- Izglītības programmu veidi
- Profesiju apraksti

## Pieejamais atbalsts

- Digitālās prasmes lietpratējiem (IMK)
- Digitālās pamatprasmes (VARAM)
- Mācības nodarbinātajiem (MN)

## Atbalsts virzībā uz profesionālo izaugsmi

Atvērta pieteikšanās mācībām

Uzzini par iespējām Piesakies mācībām