***Neformālās izglītības programmu saraksts sociālo un profesionālo pamatprasmju apguvei (datorzinības)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Virziens (kopa) | Programmas | Stundu skaits\* | DigComplīmenis | Apmācību kupona vērtība (tai skaitā PVN) (EUR) \*\* |
| 1. Programmēšanas pamati (kopa)
 | 1.1. Programmēšanas pamati Python valodā | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.2. Programmēšanas pamati JavaScript valodā | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.3. Programmēšanas pamati Java valodā | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.4. Programmatūras testēšanas pamati | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.5. Informācijas sistēmu prasību analīze | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.6. UI/UX Lietotāja saskarnes un lietotāja pieredzes dizains | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.7. KNX projekta izstrāde ar ETS6 programmēšanas rīku | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1.8. Programmējamo Loģisko kontrolleru (PLC) programmēšana ar digitālo programmēšanas rīku Zelio Soft 2 attālināti | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Datu apstrāde, analīze un vizualizācija (kopa)
 | 2.1. Datu apstrāde, analīze un vizualizācija ar Microsoft Excel un Power BI | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 2.2. Datu apstrāde, analīze un vizualizācija ar Microsoft Excel (bez priekšzināšanām) | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 2.3. Datu apstrāde, analīze un vizualizācija ar Microsoft Excel (lietpratējiem) | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 2.4. Datu apstrāde, analīze un vizualizācija ar Python  | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 2.5. Relāciju datu bāzu sistēmas | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Digitālā transformācija (kopa)
 | 3.1. Digitālā transformācija-lietišķo digitālo prasmju apguvē biroja darbā | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 3.2. Agile projektu vadība ar Scrum | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 3.3. Elektroniskais paraksts un citi e-pakalpojumi | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 3.4. Mākslīgā intelekta pamati | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 3.5. Microsoft Office 365 un Google rīki sadarbībai un komunikācijai | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Digitālais mārketings un e-komercija (kopa)
 | 4.1. Digitālais mārketings un datu analīze izmantojot Google Ads un Google Analytics | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 4.2. E-komercija un multifunkcionālās platformas  | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 4.3. Efektīvi digitālā mārketinga pamatrīki | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 4.4. Sociālo tīklu mārketings | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 4.5. Tīmekļa vietņu izstrāde  | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Projektēšana un vizuālo materiālu veidošana (kopa)
 | 5.1. 2D un 3D projektēšana ar AutoCAD programmas palīdzību | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 5.2. 3D drukas digitālie rīki projektēšanai | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 5.3. Vizuālo materiālu veidošana ar bezmaksas tiešsaistes rīkiem (Canva, Pencil 2D un Animiz Animation Maker, 3D SketchUp) | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 5.4. Vizuālo materiālu izstrāde, izmantojot CorelDraw | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 5.5. Vizuālo materiālu veidošana ar Adobe Illustrator un Photoshop | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 5.6. Digitālie rīki prezentāciju sagatavošanai | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Kiberdrošība (kopa)
 | 6.1. Personas datu aizsardzība un kiberdrošības pamati | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Digitālie rīki grāmatvedībai (kopa)
 | 7.1. Grāmatvedības procesu pārvaldība ar Zalktis | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 7.2. Grāmatvedības procesu pārvaldība ar Horizon | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 7.3. Grāmatvedības procesu pārvaldība ar 1C | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 1. Digitālās pamatprasmes (kopa)
 | 8.1. Digitālas pamatprasmes darbā ar Microsoft Office 365 (bez priekšzināšanām) | 80 | Vismaz otrais | **392,00** |
| 8.2. Digitālās pamatprasmes darbā ar Open Office (bez priekšzināšanām) | 80 | Vismaz otrais | **392,00** |
| 8.3. Digitālās pamatprasmes darbā ar Google rīkiem (bez priekšzināšanām) | 80 | Vismaz otrais | **392,00** |
| 8.4. Digitālās prasmes darbā ar Microsoft Office 365 un mākslīgā intelekta (MI) rīkiem (ar priekšzināšanām) | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |
| 8.5. Digitālās prasmes darbā ar Open Office mākslīgā intelekta (MI) rīkiem (ar priekšzināšanām) | 80 | Vismaz ceturtais | **392,00** |

*\* Kopējais mācību stundu skaits, kur 20 stundas – individuālā praktiskā mācīšanās.*

*\*\***Ministru kabineta 2011. gada 25. janvāra noteikumi Nr. 75 “Noteikumi par aktīvo nodarbinātības pasākumu un preventīvo bezdarba samazināšanas pasākumu organizēšanas un finansēšanas kārtību un pasākumu īstenotāju izvēles principiem” un* *saskaņā ar Labklājības ministrijas 2025. gada 26.februāra Rīkojumu Nr.32 “Par vienas vienības izmaksu metodikas “Vienības izmaksu standarta likmes aprēķina un piemērošanas metodika profesionālās un neformālās izglītības mācību programmas apguves un stipendijas izmaksām” apstiprināšanu”. Šīs metodikas noteiktās likmes piemēro no 2025. gada 1. aprīļa.*