

Projekts Nr. 4.2.2.3/1/24/I/001 “Pedagogu profesionālā atbalsta sistēmas izveide”

Pedagogu profesionālās kompetences pilnveides programmas

**"Mākslīgā intelekta izmantošanas iespējas grāmatvedībā - ievadjautājumi"**

seminārs par aktualitātēm 6 akadēmisko stundu apjomā

**DARBA KĀRTĪBA**

**Norises laiks:** 2025.gada 6. jūnijs, plkst. 10:00-14:45

**Norises vieta:** tiešsaiste, MS Teams platforma

**Programmas dalībnieki:** profesionālās izglītības iestāžu pedagogi komerczinību un administrēšanas mācību jomā.

**Programmas mērķis:** sniegt informāciju par mākslīgā intelekta rīku pielietošanas iespējām grāmatvedībā un pilnveidot profesionālās izglītības pedagogu kompetenci profesionālās izglītības satura īstenošanai komerczinību un administrēšanas mācību jomā.

**Programmas norises plānojums:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laiks** | **Tēma** | **Pasniedzējs** |
| 10:00-10:45 | ***Ievads mākslīgajā intelektā*** *(mākslīgā intelekta veidi un to pielietojums grāmatvedībā; ētikas apsvērumi un datu drošības aspekti, ieviešot mākslīgo intelektu grāmatvedībā).* | ***Ilze Palmbaha,***  *Latvijas Republikas Grāmatvežu asociācijas*  *un Mastermind Events SIA*  *valdes locekle* |
| 10:45-11:30 | ***ChatGPT un Google Gemini*** *(raksturojums; padomi to efektīvai lietošanai; praktiski piemēri un ieteikumi grāmatvedības uzdevumu risināšanai, t.sk., atskaišu veidošana, datu analīze, klientu apkalpošana; ChatGPT un Google Gemini izmantošana produktivitātes un efektivitātes izmantošanai; praktiski vingrinājumi gūto zināšanu nostiprināšanai).* |
| 11:30-12:15 | ***Uzvedņu (promt) veidošana efektīvai komunikācijai ar mākslīgo intelektu*** *(skaidrojums, kas ir uzvednes un kāpēc tās ir svarīgas; uzvedņu struktūra un pamatelementi; praktiski vingrinājumi uzvedņu veidošanā).* |
| 12:15-12:30 | Pārtraukums. |
| 12:30-13:15 | ***Mākslīgā intelekta rīki grāmatvežiem*** *(citi mākslīgā intelekta rīki, to izmantošanas iespējas un nozīme grāmatveža darba atvieglošanā; automatizācijas iespējas un ieguvumi; praktiski piemēri).* |
| 13:15-14:00 | ***Mākslīgais intelekts un Python*** *(īss ieskats Python un tā pielietojuma iespējām finanšu jomā; kā Python var palīdzēt automatizēt grāmatvedības uzdevumus un veikt padziļinātu analīzi; Python un mākslīgā intelekta kombinācijas sniegtās iespējas).* |
| 14:00-14:45 | ***Mākslīgā intelekta pielietojums finanšu pārskatu sagatavošanā*** *(praktiski piemēri, kā mākslīgais intelekts var palīdzēt sagatavot naudas plūsmas pārskatus, budžetus un gada pārskatus; skaidrojums, kā mākslīgais intelekts var uzlabot pārskatu precizitāti un efektivitāti).* |

Programmas noslēgumā dalībnieki saņems apliecību par pedagogu profesionālās kompetences pilnveidi (100% apmeklējums obligāts).

***Nodarbību laikā tiks veikta aktīvā ekrānā redzamās programmas (MS Teams) satura kopēšana****, kas atspoguļo semināra norisi, sabiedrības informēšanai par organizētajiem pasākumiem sabiedrības interesēs saskaņā ar Datu regulas 6. panta 1. punkta e) apakšpunktu. Iegūtie dati tiks izmantoti publicitātes vajadzībām un VIAA atskaitēm par nodarbību norisi.*

Kontaktpersona: Valmieras tehnikuma Metodiskā centra vadītāja Egija Logina, mob.tel. 27309444, e-pasta adrese: egija.logina@valmierastehnikums.lv