



„Komplekss Citadele” SIA Profesionālo Studiju Skola Citadele®

Valsts akreditēts profesionālās tālākizglītības centrs

IZM reģ. Nr. 3361802439; Reģ. Nr. 42103026504

Rīga, Meistaru iela 10; Rīga, Grēcinieku 10, LV 1050

Liepāja, Graudu 40, LV 3401;

Tālr./ fakss 634 28855, tālr./ fakss 675 28855, mob. tālr. 277 28855, mob. tālr. 295 28855

<http://www.skolacitadele.lv>; e-pasts: info@skolacitadele.lv

Neformālās izglītības programmas “Mākslīgā intelekta (ChatGPT un citu robotizētu) rīku izmantošana ikdienā un uzņēmējdarbībā” satura apraksts

Programmas mērķis:

Sniegt teorētiskās pamatzināšanas un praktiskās iemaņas darbā ar mākslīgā intelekta rīkiem - ChatGPT un citiem - ikdienas un uzņēmējdarbības vajadzībām.

Neformālās izglītības programmas vispārizglītojošie un profesionālie uzdevumi:

Attīstīt izglītojamo zināšanas un prasmes, izmantojot informācijas un tehnoloģijas:

1. Prast atpazīt mākslīgā intelekta rīkus;
2. Prast lietot mākslīgā intelekta rīkus;
3. Prast analizēt mākslīgā intelekta rīku piedāvāto risinājumu lietderību;
4. Prast noteikt mākslīgā intelekta rīku pielietošanas iespējas un ierobežojumus.

Izglītības programmas īstenošanas forma: programma īstenojama klātienē vai attālināti.

Apjoms stundās: 80 stundas

Mācību stundu skaits: 60 stundas

Individuālā praktiskā mācīšanās: 20 stundas

Npk.	Galvenās tēmas
1.	Mākslīgā intelekta būtība, loma un pielietošanas iespējas
2.	Mākslīgā intelekta rīku pielietošanas robežas
3.	Atbilstošu jautājumu uzdošana
4.	Mākslīgā intelekta rīku pielietošana tekstrādē (e-pasti, esejas, motivācijas vēstules, dokumenti uc.)
5.	Projektu plānošana un sagatavošana ar mākslīgo intelektu
6.	Interneta resursu pārvaldība ar mākslīgo intelektu
7.	Mākslīgā intelekta rīku pielietošana ikdienas jautājumu risināšanai
8.	Mākslīgā intelekta rīku izmantošana attēlu, video, skaņas ģenerēšanai
9.	Mākslīgā intelekta rīku pielietošana mārketingā, sociālo tīklu mārketinga stratēģiju izveidē
10.	Mākslīgā intelekta rīku pielietošana biznesa attīstīšanai
11.	Noderīgākie mākslīgā intelekta rīki, kas būtiski atvieglo darba procesus un rezultātus, padara tos efektīvākus
12.	Noslēguma pārbaudījums