



„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 “Digitālie rīki prezentāciju sagatavošanai ar “PowerPoint”, “Canva”, “Visme”, “Prezi” un citiem rīkiem” satura apraksts

Programmas mērķis:

Izglītības procesa rezultātā sniegt zināšanas un prasmes dažādu interaktīvu prezentācijas rīku izmantošanā un metožu pielietošanā, lai sekmētu informācijas nodošanu, efektīvu mērķu sasniegšanu un satura atklāšanu.

Neformālās izglītības programmas vispārizglītojošie un profesionālie uzdevumi:

Attīstīt izglītojamo zināšanas un prasmes, izmantojot informācijas tehnoloģijas:

1. Nostiprināt un papildināt zināšanas ar prezentāciju veidošanai izmantoto “Microsoft PowerPoint” vidi;
2. Iepazīties un pilnveidot zināšanas aktuālo prezentācijas līdzekļu pielietošanā digitālajā vidē;
3. Attīstīt izglītojamo publiskās runas, uzstāšanās un informācijas nodošanas prasmes, pielietojot digitālos līdzekļus;
4. Iepazīstināt ar iespējām padziļinātai prezentācijas rīku un iespēju pielietošanai nepieciešamo mērķu sasniegšanai.

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.	Prezentāciju veidošanas principi. Prezentāciju sagatavošanas programmas un vietnes
2.	Bezmaksas un maksas prezentāciju rīku iespējas. Populārākie rīki.
3.	Prezentāciju un citu grafisko materiālu veidošana tiešsaistes vietnē “Canva”.
4.	“Visme” iespējas un jaunu prezentāciju veidošana. Prezentāciju imports un eksports.
5.	“Prezi” specifika prezentāciju veidošanā. Prezentāciju demonstrēšanas iespējas.
6.	Tematiskas prezentācijas izstrāde un demonstrēšana.
7.	Noslēguma pārbaudījums.