

Aktivitāte: atklājiet savu digitālo tipu

Apraksts: Izglītojamie apmeklē digitālās karjeras viktorīnu un pārdomā rezultātus.

Mērķis: Vadīt izglītojamos izpētīt tehnoloģiju lomas, izmantojot interaktīvu sevis atklāšanu.

Laiks: 30-40 minūtes

Materiāli: interneta piekļuve un ierīces visiem, Padlet vai līdzīgi tiešsaistes ziņojumu dēlis vai sadarbības sienas rīki.

Darbības:

- 1. Izglītojamie veic vienu no viktorīnām ierīcēs:
 - a. Tehniskās prasmes

Atklājiet savu sapņu digitālo darbu ar šo ātro un bezmaksas viktorīnu! Tajā ir jautājumi, kas balstīti uz ikdienas dzīvi, lai noteiktu pareizo karjeras ceļu, un informācija par karjeru.

https://www.techskills.org/careers/quiz/

b. Tehnoloģiju karjeras viktorīna - kurš darbs man ir piemērots?

Jūs nezināt, kurš jums ir piemērotākais tehnoloģiju darbs? Veiciet šo jauko, vienkāršo un ātro viktorīnu, uzdodiet dažus lieliskus jautājumus un pēc tam iesaka jums digitālos darbus, pamatojoties uz jūsu atbildēm.

https://careerfoundry.com/en/blog/career-change/tech-career-quiz/

- 2. Izglītojamajiem tiek dotas 5 minūtes, lai pārdomātu rezultātus un veiktu piezīmes par šiem jautājumiem:
 - a. Kādu karjeru jūs ieguvāt no viktorīnas?
 - b. Vai jūs pārsteidza rezultāts? Kāpēc?
 - c. Vai esat kādreiz domājis par šo darbu? Kas jūs pārsteidza?
 - d. Kādas prasmes jums jau ir, kas atbilst šim darbam?
 - e. Par ko jūs vēlētos uzzināt vairāk šajā karjeras ceļā?
- 3. Izglītojamie augšupielādē savas atbildes un rezultātus norādītajā Padlet. Pēc izvēles viņi var iekļaut arī mākslīgā intelekta ģenerētus vizuālos materiālus, kas attēlo viņu iecerēto karjeru, lai padarītu to interesantāku.

4. Lielās grupās izglītojamie pārdomā savus kolektīvos rezultātus. Pedagogs var atvieglot sarunu, jautājot: "Kādas ir prasmes, kas nepieciešamas šai karjerai?", "Ko jūs tagad darītu, lai sasniegtu šo karjeru?".

Jūs varat izmantot aktivitāti "Prezentē savu sapņu digitālo darbu" kā turpinājumu klasē. Abas aktivitātes ir saistītas ar infografiku "Tavs ceļvedis digitālajās karjerās". Droši izmantojiet visus trīs resursus mācību stundas laikā.