## Aktivnost: Odkrij svojo digitalno kariero

**Opis:** Učenci rešujejo spletni kviz o karierah in razmišljajo o rezultatih.

Cilj: Učenci raziskujejo kariere v digitalnem svetu skozi interaktivno samospoznavanje.

**Čas:** 30-40 minut

**Gradiva:** Dostop do interneta in računalniške naprave, Padlet ali podoben spletni pripomoček za deljenje idej.

## Koraki:

- 1. Učenci rešijo enega izmed kvizov na svojih napravah:
  - a. Tehnične veščine

Odkrij svojo sanjsko digitalno kariero s tem hitrim in brezplačnim kvizom! Vsebuje vprašanja iz vsakdanjega življenja, ki ti pomagajo pri izbiri kariere.

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

b. Kviz o digitalni karieri - katera kariera je prava zame?

Ne veš, katera kariera je prava zate? Reši ta preprost in hiter kviz, ki ti s pomočjo zanimivih vprašanj predlaga poklice in kariere v digitalnem svetu.

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

- 2. Učenci imajo 5 minut, da razmislijo o rezultatih in na kratko odgovorijo na naslednja vprašanja::
  - a. Katero digitalno kariero ti je kviz predlagal?
  - b. Ali te je rezultat presenetil? Zakaj?
  - c. Si že kdaj razmišljal/a o tem poklicu? Kaj te je presenetilo?
  - d. Katere veščine že imaš, ki ustrezajo temu poklicu?
  - e. Kaj te še zanima o tem poklicu in o čem bi rad izvedel več?
- 3. Učenci naložijo svoje odgovore in rezultate na vnaprej pripravljen Padlet. Po želji lahko vključijo tudi vizualne elemente, ustvarjene z umetno inteligenco, ki predstavljajo njihove digitalne kariere, da jih naredijo bolj zanimive.
- 4. V večjih skupinah učenci razmišljajo o skupnih rezultatih. Učitelj lahko spodbudi pogovor z vprašanji:
  - a. Katere veščine so potrebne za to kariero?
  - b. Kaj bi lahko sedaj naredili, da boste nekoč dosegli to kariero?



To uvodno aktivnost lahko uporabite skupaj z aktivnostjo »Predstavi svojo sanjsko službo v digitalnem svetu«. Obe aktivnosti sta povezani z infografiko »Tvoj vodnik za kariere v digitalnem svetu«. Vsa tri gradiva lahko uporabite pri pouku ali ob obravnavi te teme.

