

Veikla: atraskite savo skaitmeninį tipą

Aprašymas: Mokiniai dalyvauja skaitmeninės karjeros viktorinoje ir aptaria rezultatus.

Tikslas: Padėti mokiniams susipažinti su technologinėmis profesijomis pasitelkiant interaktyvų savęs pažinimą.

Trukmė: 30–40 minučių

Priemonės: interneto prieiga ir įrenginiai visiems, „Padlet“ ar panaši internetinė skelbimų lenta arba bendradarbiavimo erdvės priemonės.

Veiksmai:

1. Besimokantieji naudodamiesi įrenginiais atlieka vieną iš testų.
 - a. Techniniai įgūdžiai
 - b. Atraskite savo svajonių skaitmeninį darbą atlikę šį greitą ir nemokamą testą! Jame pateikiami kasdienio gyvenimo pavyzdžiais pagrįsti klausimai, kurie padės pasirinkti tinkamą karjeros kelią ir suteiks daugiau informacijos.

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

- b. Techninės karjeros viktorina - kuris darbas man tinka?

Nežinote, koks techninis darbas jums tinka? Atlikite šį paprastą, trumpą ir smagų testą, o tada, atsižvelgiant į jūsų atsakymus, bus pasiūlyti tinkamiausi skaitmeniniai darbai.

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

2. Mokiniai turi 5 minutes aptarti rezultatus ir užsirašyti atsakymus į šiuos klausimus.
 - a. Kokį karjeros patarimą gavote atlikę šį testą?
 - b. Ar jus nustebino rezultatas? Kodėl?
 - c. Ar kada nors anksčiau galvojote apie šį darbą? Kas jus nustebino?
 - d. Kokių įgūdžių, tinkančių šiam darbui, jau turite?
 - e. Ką norėtumėte daugiau sužinoti apie šį profesinį kelią?
3. Mokiniai įkelia savo atsakymus ir rezultatus į nurodytą „Padlet“ lentą. Papildomai, kad būtų įdomiau, jie gali taip pat įtraukti dirbtinio intelekto sukurtus vaizdo elementus, kurie vaizduotų jų įsivaizduojamą karjerą.
4. Didelėje grupėje mokiniai aptaria savo bendrą veiklą. Mokytojas gali paskatinti pokalbį klausdamas: „Kokių įgūdžių reikia šiai karjerai?“, „Ką dabar darytumėte, kad pasiektumėte šią karjerą?“.
5. Galite naudoti veiklą „Pristatykite savo svajonių skaitmeninį darbą“ kaip tęstinę veiklą klasėje. Abi veiklos yra susijusios su infografiku „Tavo skaitmeninės karjeros vadovas“. Drąsiai naudokitės visais trimis ištekliais pamokos metu.