

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 šia karjera?".
- 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.