

Aktywność: Odkryj swój typ cyfrowy

Opis: Uczniowie biorą udział w cyfrowym quizie dotyczącym kariery i zastanawiają się nad wynikami.

Cel: Prowadzenie uczniów w odkrywaniu ról technicznych poprzez interaktywne samopoznanie.

Czas: 30–40 minut

Materiały: Dostęp do Internetu i urządzenia dla wszystkich, Padlet lub podobna tablica ogłoszeń online lub narzędzia ściennie do współpracy.

Kroki:

1. Uczniowie biorą udział w jednym z quizów na urządzeniach:

a. Umiejętności techniczne

Odkryj swoją wymarzoną pracę cyfrową dzięki temu szybkiemu i bezpłatnemu quizowi! Zawiera pytania oparte na życiu codziennym, aby ustawić Cię na właściwej ścieżce kariery oraz informacje o karierach.

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

b. Quiz o karierze technicznej – która praca jest dla mnie odpowiednia?

Nie wiesz, która praca techniczna jest dla Ciebie odpowiednia? Rozwiąż ten ładny, prosty i szybki quiz, zadaje kilka świetnych pytań, a następnie poleca Ci cyfrowe oferty pracy na podstawie Twoich odpowiedzi.

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

2. Uczniowie mają 5 minut na zastanowienie się nad wynikami i zrobienie notatek z następujących pytań:

- Jaką karierę zdobyłeś dzięki quizowi?
- Czy byłeś zaskoczony wynikiem? Dlaczego?
- Czy kiedykolwiek myślałeś o tej pracy? Co Cię zaskoczyło?
- Jakie masz już umiejętności, które pasują do tej pracy?
- O czym chciałbyś dowiedzieć się więcej na tej ścieżce kariery?

3. Uczniowie przesyłają swoje odpowiedzi i wyniki do wyznaczonego Padleta. Opcjonalnie mogą również zawierać wizualizacje generowane przez sztuczną inteligencję przedstawiające ich wyobrażoną karierę, aby uczynić ją bardziej interesującą.

4. W dużej grupie uczniowie zastanawiają się nad swoimi zbiorowymi wynikami. Edukator może ułatwić rozmowę, pytając: "Jakie umiejętności są niezbędne w tej karierze?", "Co byś teraz zrobił, aby osiągnąć tę karierę?".

Możesz wykorzystać aktywność „Przedstaw swoją wymarzoną cyfrową pracę” jako kontynuację zajęć w klasie. Obie aktywności są powiązane z infografiką „Twój przewodnik po karierach w świecie cyfrowym”. Śmiało korzystaj ze wszystkich trzech zasobów podczas lekcji.