

Ćwiczenie: Przedstaw swoją wymarzoną pracę cyfrową

Opis:Uczniowie wyszukują i prezentująswojąulubionąpracę cyfrową napodstawie wyselekcjonowanej listy.

Cel: Promowanie umiejętności badawczych i prezentacyjnych poprzez eksplorację kariery cyfrowej.

Czas: 45-60 minut

Materiały: szablon prezentacji, lista informacji o karierze, Kariera w cyfrowym przewodniku

Kroki:

- 1. Zapoznaj się z **infografiką Twój przewodnik po karierze w technologii cyfrowej** , aby rozpocząć dyskusję na temat kariery w branży cyfrowej. Możesz zapytać uczniów o powody, dla których wybrali karierę cyfrową, jakie zawody cyfrowe znają, a także przeczytać z uczniami infografikę.
- 2. Potrzebujesz wyselekcjonowanej listy cyfrowych ofert pracy, aby ułatwić prezentacje. Możesz utworzyć listę karier cyfrowych, korzystając z przewodnika **Careers in Digital Guide**.
- 3. Nauczyciele proszą uczniów o wybranie jednej kariery w technologii cyfrowej i zbadanie zawodu. Uczący się mogą wybrać ten sam zawód.
- 4. Każdy uczeń tworzy **3-minutową prezentację** zawierającą następujące informacje:
 - Stanowisko
 - Co robi ta osoba?
 - Potrzebne kluczowe umiejętności
 - Dlaczego wybrałem tę pracę (jeśli nie aplikowałem w ramach kontynuacji)
 - Jeden ciekawy fakt, którego się dowiedziałem
 - Jeden ekspert z tego zawodu i krótka informacja o biegłym
- 5. Uczniowie kończą swoje 3-minutowe prezentacje w klasie. W dużej grupie uczniowie zastanawiają się nad swoimi prezentacjami.

Edukator może ułatwić rozmowę, pytając:

"Co człowiek musiałby teraz zrobić, aby osiągnąć tę karierę?",

"Jak można zostać ekspertem w tym zawodzie?".

"Kto może być innym wzorem do naśladowania w tej cyfrowej pracy?"

"Czy znasz jakąś osobę w tym zawodzie?".

