

# **SGON** Projekt w Google Maps na geografii

## **Przeznaczenie**

Szkolenie przeznaczone jest przede wszystkim dla nauczycieli geografii szkół podstawowych zainteresowanych wykorzystaniem narzędzi TIK w pracy projektowej oraz nauczycieli szkół ponadpodstawowych uczących na poziomie podstawowym.

## **Informacje o organizacji**

Szkolenie obejmuje 3 godziny zajęć synchronicznych i 2 godziny pracy asynchronicznej.

## **Wymagania**

Uczestnik szkolenia powinien umieć posługiwać się komputerem, w tym umieć tworzyć, zapisywać, kopiować, wyszukiwać i edytować dokumenty; posługiwać się przeglądarką WWW i pocztą; umieć wyszukiwać informacje w sieci Internet.

## **Cele**

1. Poznanie pracy metodą projektu na lekcjach geografii.
2. Nabycie umiejętności tworzenia materiałów niezbędnych do realizacji projektu.
3. Wykorzystanie narzędzi TIK pomocnych przy planowaniu, realizacji i ewaluacji projektu.

## **Treści kształcenia**

1. Przedstawienie metody projektu.
2. Tworzenie dokumentów przydatnych przy planowaniu, realizacji i ewaluacji projektu przy wykorzystaniu Canvy.
3. Edukacyjne zastosowania Google Maps w pracy projektowej.
4. Przygotowanie uczniów do prezentacji efektów ich pracy.

**Metody i formy nauczania**

1. prezentacja
2. praca indywidualna słuchacza
3. pokaz
4. dyskusja

**Charakterystyka materiałów**

Materiały przygotowane na potrzeby szkolenia (w formie elektronicznej).

**Ewaluacja i formy oceny pracy uczestników**

Ewaluacja będzie przeprowadzana na bieżąco poprzez dyskusję ze słuchaczami. W trakcie szkolenia będą oceniane postępy uczestników. Rozmowy z uczestnikami przeprowadzane podczas każdej sesji będą wpływały na dobór ćwiczeń. Przewidywana jest również ankieta dla oceny całego szkolenia, która będzie wypełniana przez słuchaczy po jego zakończeniu.

**W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:**

1. przeglądarka internetowa
2. program do wideokonferencji
3. pakiet biurowy Microsoft Office
4. Canva
5. Google Maps

**Literatura**

1. <https://koss.ceo.org.pl/dla-nauczycieli/uczyc-inaczzej/artykuly/uczyc-sie-robiac-czyli-jak-pracowac-metoda-projektow> (dostęp 3.06.2022)
2. <https://support.google.com/maps/answer/144349?hl=pl> (dostęp 3.06.2022)

**Autor**

Anna Grzybowska