

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE AUSTRALII I OCEANII

Przedmiot

Geografia

Autor

Michał Szczepanik

Poziom edukacji

VIII klasa szkoły podstawowej



- CEO -
CENTRUM EDUKACJI
OBYWATELSKIEJ

Cel lekcji:

Dowiem się, co wyróżnia środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii.

Kryteria sukcesu (nacobezu):

- Określę na mapie położenie Australii i Oceanii.
- Omówię cechy środowiska przyrodniczego Australii i Oceanii (ukształtowanie powierzchni, wody, roślinność).
- Wyjaśnię wpływ położenia Australii na klimat.
- Wyjaśnię czym jest endemit i wymienię co najmniej 3 endemity Australii i wysp Oceanii.

Podstawa programowa szkoła podstawowa

XVII. Wybrane problemy i regiony geograficzne Australii i Oceanii: środowisko przyrodnicze; rozmieszczenie ludności i gospodarka.

Uczeń:

1) przedstawia specyfikę środowiska przyrodniczego Australii i Oceanii.

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE AUSTRALII I OCEANII

Opis zadania dla uczniów i uczennic



Zadanie 1

Wyobraź sobie, że wygrałeś główną nagrodę w konkursie fotograficznym, jest nią zwiedzanie Australii i wybranych przez siebie dwóch wysp Oceanii. Twoim zadaniem w czasie tej wycieczki będzie dokumentowanie flory i fauny tego regionu świata. Na lekcji geografii dowiedziałeś się, że występują tutaj gatunki endemiczne.

Przygotuj kartkę pocztową z takiej wyprawy, możesz skorzystać z bezpłatnego programu https://www.canva.com/pl_pl/drukowac/pocztowki/ - aby przygotować w nim kartkę należy założyć konto. Możesz pobrać z internetu szablon kartki i korzystając z niego przygotować kartkę pocztową.

Strona kartki z danymi do wpisania (plik pdf edytowalny) - <https://tiny.pl/7xcj6>

Strona kartki z miejscem na zdjęcie lub grafikę (plik word) - <https://tiny.pl/7xcpm>

Kryteria do pracy:

- Umieść na jednej stronie kartki zdjęcie (lub wykonaj rysunek) przedstawiające co najmniej jeden endemit.
- Na stronie kartki z danymi napisz czym jest endemit, wyjaśnij, dlaczego flora i fauna Australii jest w niej bogata, podaj co najmniej 3 przykłady endemitów, możesz je krótko opisać.
- Zaadresuj kartkę do ucznia, którego wskaże nauczyciel, zapisz ją w formacie pdf.
- Plik pdf wraz z plikiem ze zdjęciem endemitu wyślij do wskazanego ucznia i nauczyciela.