

Temat: Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii

Cel ogólny: poznanie cech środowiska przyrodniczego Australii i Oceanii

Na lekcji:

- określisz położenie geograficzne Australii i Oceanii,
- poznasz poszczególne elementy środowiska przyrodniczego Australii,
- dowiesz się, jaka była przeszłość geologiczna tego kontynentu.

Lekcja na Teams **według planu**. Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, wykonują zadania:

1) Zapoznaj się z treścią lekcji z podręcznika Planeta Nowa 8, Wydawnictwa Nowa Era (str.152-161).

Po zapoznaniu się z treścią lekcji odpowiedz na pytania:

- a) Na podstawie dostępnych źródeł podaj przykłady kilku endemitów występujących w Australii i Oceanii.
- b) Wyjaśnij, jaki wpływ na klimat Australii ma symetryczne położenie tego kontynentu po obu stronach zwrotnika Koziorożca.

2) Obejrzyj filmy:

<https://www.youtube.com/watch?v=xqyPWvZrb1s> Australia w pigułce

<https://www.youtube.com/watch?v=y9NcDziscPw> Beautiful Oceania

3) Zamiast tradycyjnej notatki do zeszytu wykonaj rysnotkę.

Warto zapamiętać! (może to być notatka)

Australia to najmniejszy i najsłabiej zaludniony kontynent na Ziemi. Większość Australii jest bardzo uboga pod względem zasobów wód powierzchniowych. W podłożu skalnym kontynentu znajdują się ogromne zbiorniki wód podziemnych – baseny artezyjskie. Większość zwierząt i roślin występujących w Australii to endemity. Oceanię tworzą tysiące wysp położonych w środkowej oraz w zachodniej części Oceanu Spokojnego. Na kontynencie australijskim znajduje się tylko jedno państwo – Związek Australijski.

Więcej informacji: www.padlet.com/mmazela37/klasa_7_8