**Dzień dobry,**

**Temat:** Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii.

Obejrzyj :<https://www.youtube.com/watch?v=Xkh-mp06b9w>

Zapoznaj się z tematem w podręczniku (str.154).

1. Określ na jakich półkulach znajduje się Australia, jakie oceany otaczają ten kontynent, gdzie znajduje się Wielka Rafa Koralowa. Porównaj rozwinięcie linii brzegowej do dotychczas poznanych kontynentów. Zapoznaj się z nazwami geograficznymi na tym kontynencie (np. góry, rzeka , pustynie). Zastanów się, z czego może wynikać uboga sieć rzeczna i występowanie pustyń.

2. Przeczytaj na str. 154 (A to ciekawe ...) informację, dlaczego Australia jest uznana za kontynent, a nie największą wyspę świata.

3. Zapoznaj się z tekstem dotyczącym osobliwości przyrodniczych Australii (str. 154).

4. Przeczytaj informacje dotyczące ukształtowania powierzchni oraz klimatu Australii (str. 154 –157).

5. Zapoznaj się z informacjami o zasobach wodnych kontynentu (str. 158). Zwróć szczególną uwagę na to, czym są baseny artezyjskie.

6. Zapoznaj się z określeniem Oceania, jej położeniem i podziałem a także cechami (159 –161).

Następnie sprawdźcie, co zapamiętaliście:

- Przez Australię przebiega zwrotnik Raka/ Koziorożca.

- Wiele gatunków roślin i zwierząt żyjących w Australii to endemity/ epifity.

- Wielkie Góry Wododziałowe ciągną się wzdłuż zachodnich/ wschodnich wybrzeży kontynentu.

- Australia znajduje się w obrębie dwóch/ trzech stref klimatycznych.

- Australia ma bardzo duże/ małe zasoby wód podziemnych.

- Oceania to wyspy znajdujące się na Oceanie Indyjskim/ Spokojnym.

Pozdrawiam,

Beata Kiluk