**Kl.VIII – Geografia – 26 marca 2020 r.**

**Temat: Środowisko przyrodnicze Australii.**

Celem dzisiejszej lekcji jest poznanie środowiska przyrodniczego Australii.

1. Znajdź w atlasie geograficznym mapę fizyczną świata. Odszukaj na niej Australię.

2. Przy pomocy mapy określ położenie geograficzne Australii i zapisz je w zeszycie.

3.Znajdź w atlasie mapę fizyczną Australii. Odczytaj z mapy i zapisz w zeszycie wody oblewające ten kontynent.

4. Znajdź na mapie i zapisz w zeszycie nazwy:

a) najwyższego szczytu Australii. Podaj jego wysokość.

b) najniżej położonego punktu Australii. Podaj jego wysokość bezwzględną.

c) stolicy Australii

5. Wejdź na stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/australia---srodowisko-przyrodnicze-cechy-gospodarki/DwTridQQA>

Zapoznaj się zamieszczonym tam materiałem:

1) Australia – położenie geograficzne.

2) Cechy środowiska przyrodniczego Australii.

Wykonaj ćwiczenia w epodręczniku.

**Praca domowa:**

Korzystając z wiadomości w podręczniku:

1) wypisz nazwy stref klimatycznych znajdujących się w Australii;

2) Wyjaśnij znaczenie pojęcia: endemity. Podaj przykłady pięciu endemitów występujących w Australii.

Zrób zdjęcie notatki z lekcji oraz pracy domowej i prześlij do środy – 01 kwietnia włącznie na adres: tepupin@tlen.pl