**Geografia 20.05.2020 r.**

**Temat lekcji: Australia i Oceania na mapie.**

Witam na kolejnej lekcji geografii. Dzisiaj zapraszam Was na niezwykłą wycieczkę na antypody – czyli do….AUSTRALII – mój ulubiony kontynent.

Cel ogólny lekcji to poznanie cech charakterystycznych położenia i środowiska przyrodniczego Australii.

Cele szczegółowe;

1. poznasz cechy położenia Australii i elementy linii brzegowej,
2. poznasz elementy środowiska przyrodniczego Australii wpływające na specyfikę tego kontynentu;
3. elementy środowiska przyrodniczego Oceanii wpływające na specyfikę tego regionu;
4. zrozumiesz specyfikę przyrodniczą i kulturową Australii i Oceanii i potrzebę ochrony wrażliwych ekosystemów,
5. potrafisz wyjaśnić pochodzenie wysp Oceanii;
6. scharakteryzujesz klimat i roślinność Australii i wysp Oceanii;

lekcja on-line z wykorzystaniem podręcznika str. 136-143, zeszytu ćwiczeń str. 70-72, lekcji na you tube o Australii.

Australia to najmniejszy kontynent, położony na półkuli południowej o powierzchni ok. 10 mln km2. Przez kontynent przechodzi zwrotnik Koziorożca – teraz jest tu jesień, a 22 czerwca rozpocznie się zima.

Zapisz w zeszycie temat lekcji> AUSTRALIA I OCEANIA NA MAPIE>

Australia – Związek Australijski – państwo /które nie ma sąsiadów/- leży na półkuli południowej.

Oceania – wielki region na Oceanie Spokojnym, w skład którego wchodzą: Melanezja, Mikronejza, Polinezja, Nowa Zelandia.

1. Korzystając z mapy w podręczniku str.137 lub mapy Australii w Atlasie wykonaj w zeszycie ćwiczeń zad. 3.
2. Oglądnij lekcję o Australii na you tube:

<https://www.youtube.com/watch?v=hoodFbCoB0Q>

1. Środowisko przyrodnicze Australii: zapoznaj się z tekstem w podręczniku str. 137-138, zwróć uwagę na strefy klimatyczne, roślinne, charakterystyczne zwierzęta, rzeki.
2. Regiony Oceanii i środowisko przyrodnicze – zapoznaj się z informacjami w podręczniku str. 138-142. Zwróć uwagę na pochodzenie wysp Oceanii, warunki życia na tych wyspach oraz ich atrakcyjność turystyczną.

PODSUMOWANIE:

1. **Zapisz notatkę z zeszycie lub uzupełnij komputerowo, wydrukuj i wklej /możesz pomniejszyć/:**

Australia to najmniejszy kontynent.

Linia brzegowa Australii jest urozmaicona, jej najważniejsze elementy:

a) wyspy: ……………………….…………………………………………………………………

b) półwyspy: ………………………………………………………………………………………………………………

c) morza: ……………………………………………………………………………………………………..……………..

d) zatoki: ……………………………………………………………………………………………………..…….………

Środowisko przyrodnicze Australii:

a) WIELKI BASEN ARTEZYJSKI – obniżenie w środkowej części Australii, gdzie występują studnie artezyjskie.

b) WIELKIE GÓRY WODODZIAŁOWE z najwyższym szczytem - ………………………….…………………………………………. o wys. ……….……….. m n.p.m.

c) Australia leży symetrycznie po obu stronach ….……………………………….…………., dlatego w środku kontynentu występuje klimat ………… ……………………………….. oraz liczne pustynie: (s. 137): ……………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………….…………………………………

d) Zachodnie wybrzeża opływa zimny Prąd ………………………………………………………

e) RED CENTER – czerwony, gorący środek Australii.

f) ULURU (AYERS ROCK) – święta góra Aborygenów, ostaniec z czerwonego piaskowca

g) Australia to kontynent najuboższy w wody powierzchniowe, są tu tylko 2 rzeki stałe: Murray i Darling oraz słone Jezioro Eyre.

h) Wielka Rafa Koralowa – występuje u wschodnich wybrzeży Australii.

i) Osobliwości przyrodnicze AUSTRALII:

 - ENDEMITY - gatunki występujące tylko w Australii: torbacze, stekowce,

- TORBACZE – np. kangury, koala, diabły tasmańskie

- STEKOWCE to ssaki jajorodne, relikty z dawnych epok geologicznych:

 dziobak i kolczatka.

3. Oceania to ok. 7,5 tys. wysp na Oceanie …………………………………………….…………

W Oceanii wyróżniamy 4 regiony (mapa, s. 137)

 - ………………………………………………………..……….

 - ……………………………………………………………….

 - …………………………………………………………...…

 - ……………………………………………………….………

4. Wyspy Oceanii mogą być pochodzenia, s. 139:

• ………………………………………………………………….

• ……………………………………………………………….

• ………………………………………………………………

Uzupełnienie tematu; Zachęcam Cię do oglądnięcia pięknego filmu o środowisku Australii na you tube

Link: <https://www.youtue.com/watch?v=AJ1TPz9NOr0>

**Zadanie: Prześlij skan notatki do 26.05.2020 r.**

 ***Powodzenia! Halina Łaś***