Klasa 8 22.05-2020

Witam klasy 8

Bardzo proszę o odsyłanie prac MMS na telefon, który państwu podałam , lub email: platek.m@jedrus.net

Messenger: Małgorzata MOS Geografia

Temat: Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii(podr str.154-161)

<https://www.youtube.com/watch?v=Sl1dqGyWOeY>

<https://www.youtube.com/watch?v=kcpKwffH1aw>

W miarę możliwości oglądamy prezentacje.

Karta pracy

1. Wybierz właściwe odpowiedzi:

a)Australia leży na półkuli północnej czy południowej ,

b)półkuli wschodniej czy zachodniej

2.Wymień nazwy pasm górskich , wyżyn i pustyń Australii (str154-155, mapa str 152)

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

a)Najwyższy szczyt ( podr. str 155)

…………………………………………………....

b)Najniżej położony punkt( podr. str. 155)

…………………………………………………………..

3.Wymień nazwy stref klimatycznych Australii , która jest dominująca ?(podr. str. 155-157)

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

4.Co to jest endemit? (podr. str154)

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

5.Podaj przykłady zwierząt (fauna)mieszkańców Australii. (podr. str154)

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

6. Podaj przykłady roślin (flora)rosnących na terenie Australii. (podr. str154)

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

7.Wody Australii (podr. str154):

**rzeki okresowe**, **jeziora słone**,

największy system rzeczny tworzą:………………………………………..

**baseny artezyjskie** czyli wody podziemne podaj nazwy trzech największych:

………………………………………………………………………………………………………………………

8.Podaj nazwy 4 regionów geograficznych Oceanii (podr .str 159)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

Uczniowie z dostosowaniem podają nazwę najwyższego i najniższego punktu Australii, robią zad .1,5 i 6 oraz te ,które chcą.

Proszę pytać w razie wątpliwości jestem do waszej dyspozycji od poniedziałku do piątku w godzinach 9-12.30. Musimy sobie jakoś radzić będę tłumaczyć wszelkie wątpliwości.

Pozdrawiam Serdecznie

M. Płatek