

Lekcja geografii w klasie 5 - Krajobrazy pustyni gorących i lodowych.

Proszę samodzielnie, na podstawie pracy z podręcznikiem (strony 127-133) i poleceń umieszczonych poniżej, zrobić notatki w zeszytach.

1. Zapiszcie w zeszytach temat lekcji a następnie zdanie: Pustynie to obszary o klimatach suchych lub mroźnych, porośnięte skąpą roślinnością.
2. Zobaczcie mapę na stronie 127 podręcznika - zwróćcie uwagę, że pustynie gorące występują w pobliżu zwrotników.
3. Zobaczcie klimatogram na stronie 127 podręcznika - zwróćcie uwagę, że są na nim widoczne bardzo małe opady (niskie niebieskie słupki).
4. Zapiszcie w zeszytach: Pustynie gorące znajdują się w klimatach zwrotnikowych z małymi i nieregularnymi opadami.
5. Przeczytajcie fragment podręcznika "Klimat pustyni gorących"
6. Zobaczcie fotografie na stronie 128 podręcznika, zwróćcie uwagę, że pustynie mogą być pokryte różnym materiałem skalnym.
7. Zapiszcie w zeszytach: Pustynie to obszary piaszczyste, żwirowe, kamieniste lub skalne.
8. Przeczytajcie fragment podręcznika "Świat roślin i zwierząt pustyni gorących"
9. Na podstawie tego fragmentu wypiszcie samodzielnie w zeszytach sposoby roślin i zwierząt na przetrwanie na pustyniach:

przykładowo: magazynowanie wody w łodygach, nocny tryb życia,
10. Zobaczcie mapę na stronie 130 podręcznika - zwróćcie uwagę, że pustynie lodowe występują za kołami podbiegunowymi.
11. Zobaczcie klimatogram na stronie 130 podręcznika - zwróćcie uwagę, że są na nim widoczne bardzo niskie temperatury, które tylko przez 2 lub 3 miesiące są dodatnie.
12. Zapiszcie w zeszytach: Pustynie lodowe znajdują się w mroźnych klimatach okołobiegunowych z krótkim chłodnym latem lub w obszarach wiecznych mrozów.
13. Przeczytajcie fragment podręcznika "Świat roślin i zwierząt pustyni lodowych"
14. Zwróćcie uwagę, że pustynie lodowe mogą być pokryte lądolodem albo lodem pływającym.
15. zobaczcie zdjęcia na str. 132.
16. Zapiszcie w zeszytach: Na wybrzeżach wolnych od lodu występują mchy, porosty i nieliczne gatunki zwierząt .

17. Dopiszcie samodzielnie nazwy tych zwierząt.

18. Na podstawie tabeli ze str. 133 porównajcie pustynie gorące i lodowe.

Uwaga!!! Praca domowa - przyślijcie mi w wiadomości wysłanej na adres:
lewikmaslowice@gmail.com

odpowiedź na pytanie: Dlaczego niedźwiedzie polarne nie polują na pingwiny?

mała podpowiedź - szukajcie odpowiedzi w ilustracjach na stronie 132.

Życzę miłej nauki. Po powrocie do szkoły sprawdzę Wasze notatki w zeszytach.

Piotr Lewik