

Temat: **Krajobrazy pustyni gorącej i pustyni lodowej (klasa 5)**

Na lekcji:

- nauczysz się wskazywać na mapie położenie strefy pustyń gorących i pustyń lodowych,
- poznasz gatunki roślin i zwierząt, które w nich występują,
- dowiesz się, jaka ludność zamieszkuje obszary pustynie i jaki tryb życia prowadzą

Praca z podręcznikiem str. 127-135.

Zapoznaj się z treścią lekcji a następnie na podstawie **informacji zawartych w podręczniku** odpowiedz ustnie na pytania:

1. Podaj dwa podobieństwa i dwie różnice między krajobrazami pustyń gorących i pustyń lodowych.
2. Na podstawie map zawartych w atlasie geograficznym podaj po dwie nazwy pustyń znajdujących się w Afryce, Azji i Australii.
3. Wymień nazwy dwóch gatunków zwierząt występujących na pustyni gorącej i na lodowej.
4. Wyjaśnij dlaczego na pustyni gorącej uprawa roślin jest możliwa tylko w oazach.

Skorzystamy również z innych **źródeł wiedzy, dostępnych w Internecie.**

<https://www.youtube.com/watch?v=iM-SiYFVTRk> pustynia i jej mieszkańcy

<https://www.youtube.com/watch?v=ikmWnxbfJ9c> pustynia gorąca

https://www.youtube.com/watch?v=KPMXhBq_7IE lodowce i pustynie lodowe

https://www.youtube.com/watch?v=cAVjq4q_ngM Antarktyda lodowa piękność

Warto zapamiętać!

Pustynie to obszary, na których – ze względu na niesprzyjające warunki klimatyczne roślinność jest bardzo uboga lub w ogóle nie występuje. Pustynie gorące występują w strefie klimatów zwrotnikowych, największa z nich Sahara występuje w Afryce. Na pustyni jest gorąco i sucho, rzadko występują opady. Duża różnica temperatur między dniem a nocą (spada do 0° C). Występują tu kaktusy i tamaryszki. Ludność uprawia rolę w oazach zajmuje się pasterstwem.

Pustynie lodowe występują w strefie klimatów okołobiegunowych na Arktyce (wokół bieguna N) i Antarktyce (biegun S). Charakteryzują się występowaniem ujemnej temperatury prawie przez cały rok oraz niskimi opadami. Z roślinności występują tu mchy i porosty. Na obszarach trwale pokrytych lodem ludzie nie osiedlają się.

Zamiast tradycyjnej notatki wykonaj rysunek, dzięki któremu zapamiętasz najważniejsze wiadomości z lekcji.

Aby pogłębić wiedzę wejdź na stronę:

<https://epodreczniki.pl/a/przyroda-wokol-biegunow/D1HCLsRSU> przyroda wokół biegunów

<https://epodreczniki.pl/a/przyroda-pustyni/DCQkiXFje> przyroda pustyni

Mój adres: mmazela37@gmail.com