

Geografia kl.5

03.06.2020

Temat : Krajobraz pustyni gorącej i pustyni lodowej

1. Przeczytaj temat lekcji w podręczniku str. 127-135
2. Oglądaj film <https://www.youtube.com/watch?v=vF4ygaBxT6U>
oraz <https://www.youtube.com/watch?v=9Oo-flnwMc8>
3. Notatka w zeszycie:

Pustynie to obszary, na których ze względu na niesprzyjające warunki klimatyczne – roślinność jest bardzo uboga lub w ogóle nie występuje. Jest to skutek:

- a) wysokiej temperatury (pustynie gorące)
- b) ujemnej temperatury powietrza przez cały rok (pustynie lodowe)

Pustynie gorące znajdują się w klimacie zwrotnikowym.

Cechy klimatu zwrotnikowego:

- ✓ wysokie temperatury powietrza w ciągu dnia nawet powyżej 40° C
- ✓ w nocy nawet poniżej 0°C
- ✓ niewielkie opady deszczu, a nawet brak opadów (ok 200mm rocznie)

Rodzaje pustyń :

- ✓ piaszczyste
- ✓ żwirowe
- ✓ skaliste (kamieniste)
- ✓ ilaste

Pustynie są bardzo słabo zaludnione. Ludzie mieszkają głównie w **oazach**, mają tam łatwy dostęp do wód podziemnych lub jezior – dzięki temu mogą nawadniać pola i uprawiać zboża i palmy daktylowe.

Część ludności pustyń prowadzi koczowniczy tryb życia tzw. **Beduini**. Zajmują się hodowlą kóz, wielbłądów i owiec.

Pustynie lodowe znajdują się w klimacie okołobiegunowym (polarnym, subpolarnym).

Cechy klimatu okołobiegunowego:

- ✓ prawie cały rok ujemna temperatura
- ✓ niewielkie opady śniegu (ok 250 mm rocznie)
- ✓ silne zimne wiatry
- ✓ występuje: dzień i noc polarna (nawet do pół roku)

Arktyka i Antarktyka to dwa odizolowane od siebie obszary, znajdujące się wokół przeciwległych biegunów.

4. Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń str. 76-79

Lekcja geografii odbędzie się zgodnie ze szkolnym planem lekcyjnym na platformie Teams.