

Witam Was serdecznie! Proszę zapiszcie w zeszytach dzisiejszy temat:

Krajobraz pustyni gorącej i pustyni lodowej

Cele lekcji: Dowiesz się, jakie są cechy klimatu pustyni gorących i pustyni lodowych. Poznasz położenie Arktyki i Antarktyki. Dowiesz się, gdzie występują lądolody

I. Obejrzyj krótkie filmy

https://www.youtube.com/watch?v=d00VaB_aSOQ&t=332s – Sahara (12 minut)

<https://www.youtube.com/watch?v=4J9qXiJcH48> - pustynie lodowe Antarktyda (4 minuty)

<https://www.youtube.com/watch?v=rvqaneuf1f4> - różnica między Arktyką a Antarktyką (6minut)

II. Przeczytaj proszę uważnie temat z podręcznika (str. 127 – 133)

Szczególną uwagę zwróć na:

- a) mapę – obszary występowania
- b) diagramy klimatyczne (wykresy przedstawiające temperaturę i opady)
- c) zdjęcia

III. Notatka do zeszytu (przepisz)

1. Pustynie gorące

- a) strefa klimatów zwrotnikowych np. Sahara
- b) niewielkie opady, wysokie temperatury powietrza (w dzień gorąco, w nocy zimno)
- c) rodzaje pustyni – piaszczyste(z *wydmami*), żwirowe, kamieniste (z *grzybami skalnymi*)

2. Pustynie lodowe

- a) strefa klimatów okołobiegunowych;
- b) występowanie:
 - Arktyka np. Grenlandia
 - Antarktyka np. Antarktyda
- c) niskie temperatury, małe opady, silne wiatry;
- d) dni i noce polarne (trwają od 24 godz. na kołach podbiegunowych do 6 miesięcy na biegunach)

IV. Zadanie domowe

Proszę podpisywać zadania

Ćwiczenia str. 72 – 75

Proszę pisać uważnie i starannie.

Zadanie z ćwiczeń i notatkę z zeszytu prześlij **na nowy adres** zdalnegeografia20@gmail.com

(do środy 22.04.2020 do godziny 16.00 – terminowość ma wpływ na ocenę)

Zadania sprawdzę i ocenię

Jeżeli macie pytania piszcie.

Pozdrawiam Was serdecznie

Grażyna Kobuszewska