

Temat: Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki

Na lekcji:

- określisz położenie geograficzne Arktyki i Antarktyki ,
- poznasz poszczególne elementy środowiska przyrodniczego Arktyki i Antarktyki,
- dowiesz się, jakie zmiany zaszły w ostatnich latach w środowisku przyrodniczym obszarów okołobiegunowych i co jest ich przyczyną

Zagadnienia lekcji:

1. Położenie Arktyki.
2. Środowisko przyrodnicze Arktyki.
3. Położenie Antarktyki.
4. Środowisko przyrodnicze Antarktydy.
5. Zmiany w środowisku przyrodniczym obszarów okołobiegunowych.
6. Zmiany w środowisku przyrodniczym Arktyki, topnienie Arktyki.

Lekcja na Teams **według planu**. Uczniowie, którzy nie mogą uczestniczyć w lekcji on-line, wykonują zadania.

- 1) **Na podstawie podręcznika (str.1 70-179) oraz dostępnych informacji:**
 - a) Podaj podobieństwa i różnice charakterystyczne dla środowiska przyrodniczego Arktyki i Antarktyki.
 - b) Podaj przykłady zmian zachodzących w środowisku przyrodniczym obszarów okołobiegunowych.
 - c) Uzasadnij konieczność ochrony zasobów przyrodniczych i badania środowiska Antarktydy.
- 2) Zobacz **docwiczenia.pl N8AD5D** zastanów się jak można zapobiec temu zjawisku.
- 3) Obejrzyj materiał filmowy:
https://www.youtube.com/watch?v=cAVjq4q_ngM
- 4) Wykonaj krótką notatkę.

Więcej informacji na: www.padlet.com/mmazela37/klasa_7_8