

Lekcja

Temat: Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki (zapisać do zeszytu wraz z punktami).

1. Położenie obszarów okołobiegunowych
2. Znaczenie terminów: *góra lodowa, pak lodowy, lądolód, lodowiec szelfowy, nunatak*
3. Środowisko geograficzne Arktyki i Antarktyki
4. Klimat Antarktydy
5. Dzień polarny i noc polarna
6. Gatunki roślin i zwierząt na obszarach Arktyki i Antarktyki
7. Ludy zamieszkujące Arktykę i warunki ich życia
8. Zmiany w środowisku przyrodniczym obszarów polarnych

Po lekcji powinniście:

- omówić położenie geograficzne obszarów okołobiegunowych na podstawie mapy ogólnogeograficznej
- omówić znaczenie terminów: *góra lodowa, pak lodowy, lądolód, lodowiec szelfowy, nunatak*
- omówić środowisko geograficzne Arktyki
- opisać zjawisko dnia polarnego i nocy polarnej na obszarach okołobiegunowych
- wymienić gatunki roślin i zwierząt Arktyki
- wymienić ludy i zajęcia ludności Arktyki
- omówić środowisko geograficzne Antarktydy
- wyjaśnić, dlaczego Antarktyda jest nazywana pustynią lodową
- charakteryzować klimat Antarktydy
- wymienić gatunki roślin i zwierząt na obszarach Antarktyki
- omówić zmiany w środowisku przyrodniczym obszarów polarnych

Życzę powodzenia na egzaminie !!!