

Lekcja dla klasy 8a w dniu 07.04.2020

Temat: **Kanada – środowisko przyrodnicze a rozwój rolnictwa.**

Cele:

- poznasz cechy klimatu Kanady,
- dowiesz się, jakie czynniki wpływają na specyficzny układ stref klimatycznych w tym kraju,
- poznasz cechy rolnictwa Kanady.

Tok lekcji – działania

Punkty i pojęcia zapisujemy w zeszycie. Kolorem czerwonym będę Wam podawała polecenia i wskazówki do wykonania (tego nie zapisujemy w zeszycie)

1. Kanada – podstawowe informacje.

Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.132 i na ich podstawie wykonać zadanie 1 w ćwiczeniach na str.63.

2. Klimat i krajobraz Kanady.

Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.133 i na ich podstawie wypisać w zeszycie typy klimatów (region występowania i występującą tam formację roślinną) np.:

- klimat polarny i subpolarny – północ Kanady, występuje tam tajga,
- klimat umiarkowany chłodny:

a) kontynentalny – centrum Kanady, występuje tajga

b) morski -

-

3. Czynniki wpływające na klimat Kanady.

Do tego punktu proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.133 – 136 i wypisać te czynniki w zeszycie.

a) ukształtowanie terenu – Kordyliery i obszary nizinne,

- b) prądy morskie – ciepły Prąd Północnopacyficzny i Prąd Alaski, zimny Prąd Labradorowski
- c) cyrkulacja powietrza zimą i latem

4. Zasięg lasów i rolnictwo.

Proszę przeczytać informacje w podręczniku na str.136-137

Zadanie domowe

Następnie proszę o wykonanie zadań z zeszytu ćwiczeń ze str. 63-65 i wysłanie zdjęcia wykonanych ćwiczeń na adres aneta.pelc@sp8sanok.pl do 14.04.2020.

Można się kontaktować ze mną również przez **SKYPE, MESSANGER.**

Dziękuję