

Drodzy uczniowie klasy 8.

1. Przeczytajcie lekcję w podręczniku str. 132 – 139

2. Uzupełnicie poniższą kartę pracy i wklejcie do zeszytu. Można również przepisać.

Termin wykonania: 23 marzec

W razie problemów proszę o kontakt przy pomocy dziennika elektronicznego lub przez maila: lukjak@o2.pl

Karta pracy

Lekcja

data:

Temat: Kanada – środowisko przyrodnicze a rozwój rolnictwa.

1. Podstawowe informacje o kraju:

- powierzchnia (... miejsce na świecie)
- liczba ludności (o *mniej/ więcej* od Polski - niepotrzebne skreślić)
- większość ludzi mieszka na kraju przy granicy z
- języki urzędowe:
- pod względem gospodarczym kraj rozwinięty

2. Klimat i roślinność naturalna – uzupełnij brakujące miejsca tabeli

strefa klimatyczna	odmiana klimatu	roślinność naturalna	roczna amplituda temperatur (wpisać DUŻA lub MAŁA)	możliwość prowadzenia gospodarki rolnej (wpisać TAK lub NIE)
okołobiegunowa	polarny	lodowce, tundra	duża
	tundra	duża
umiarkowana	umiarkowany chłodny morski	nie
	umiarkowany chłodny kontynentalny	nie
	lasy mieszane	mała
	preria (step)	duża

(Przypomnienie: Roczna amplituda temperatur = różnica między średnią temperaturą powietrza atmosferycznego miesiąca najcieplejszego i najchłodniejszego w roku)

Na klimat Kanady mają duży wpływ prądy morskie

- a) zachodnie wybrzeże jest pod wpływem ciepłych prądów: i, które temperaturę i opady.
- b) wschodnie wybrzeże opływają zimne prądy: i

3. Cechy rolnictwa – podkreśl prawidłowe określenia:

- a) obszary rolnicze zajmują około 7% / 18% / 32% powierzchni kraju
- b) średnia powierzchnia kanadyjskiej farmy wynosi 80ha / 140 ha / 200ha
- c) większość farm zajmuje się produkcją *jednego produktu* / *wielu produktów*
- d) produkcja rolna jest *słabo zmechanizowana* / *mocno zmechanizowana*
- e) większość farm produkuje *na sprzedaż* / *na własne potrzeby*
- f) przykłady uprawianych roślin: *kukurydza, winorośl, bataty* / *owies, pszenica, buraki cukrowe*
- g) większość terenów rolniczych występuje w klimacie: *umiarkowanym chłodnym* / *umiarkowanym ciepłym* / *podzwrotnikowym*