

09.06.2020r.
Geografia
Klasa V

Lekcja on-line w aplikacji MS Teams godzina 11.00-11.30

Temat: **Krajobraz tajgi i tundry**

Karta pracy

1. Na podstawie podręcznika wyjaśnij krótko znaczenie terminów:

- a) Tajga-
- b) Tundra -.....
- c) Wieczna zmarzlina -.....

2. Na podstawie map w podręczniku na stronie 142 i 145 wymień obszary występowania tajgi i tundry:

a) tajga-
.....
.....

b) tundra-
.....
.....

3. Na podstawie klimatogramów w podręczniku na str. 142 i 145 uzupełnij zdania.

a) Tajga występuje na półkuli w strefie klimatów Najwyższa temperatura w Jakucku występuje w miesiącu i wynosi^oC. Najniższa temperatura występuje w miesiącu i wynosi^oC.

Największe opady występują w miesiącu i wynoszą mm.

b) Tundra występują na półkuliw strefie klimatów Najwyższa temperatura w Barrow na Alasce występuje w miesiącu i wynosi^oC. Najniższa temperatura występuje w miesiącu i wynosi^oC.

Największe opady występują w miesiącu i wynoszą mm.

W strefie tundry występuje **dzień i noc polarna**.

W strefie tajgi i tundry występuje trwale zamrożony grunt czyli

4. Na podstawie klimatogramu w podręczniku na str. 142 oblicz różnicę między średnią temperaturą w najcieplejszym i najzimniejszym miesiącu roku w Jakucku.

Przykład dla Warszawy: klimatogram na stronie 103. $[18^{\circ}C - (-3^{\circ}C) = 18^{\circ}C + 3^{\circ}C = 21^{\circ}C]$

.....
5. Wymień mieszkańców strefy tajgi i tundry. Napisz czym się zajmują.

TAJGA	TUNDRA
ZAJĘCIA MIESZKAŃCÓW TAJGI I TUNDRY	

6 . Na podstawie ilustracji i tekstu w podręczniku wypisz rośliny i zwierzęta typowe dla strefy tajgi i tundry. **Naucz się je rozpoznawać na ilustracji.**

	TAJGA	TUNDRA
ROŚLINY		
ZWIERZĘTA		

7. Wymień czynniki uniemożliwiające rozwój rolnictwa w tundrze:

1. ,
2. ,
3. ,

Pozdrawiam

Marianna Krakowiak