

Temat lekcji: Krajobrazy tajgi i tundry .

Po lekcji będziesz umiał/umiąta:

- Wskazać na mapie położenie strefy tundry i tajgi.
 - Scharakteryzować cechy klimatu tych stref.
 - Wyjaśnić, czym jest wieloletnia zmarzlina i jaki ma wpływ na życie ludzi.
 - Rozpoznawać rośliny i zwierzęta charakterystyczne dla tych stref.
 - Wyjaśnić, czym zajmuje się ludność zamieszkująca tę strefy.
-
- Zapisz w zeszyte temat: Krajobrazy tajgi i tundry.
 - Przeczytaj treść tematu ze stron 142 – 148.
 - Obejrzyj film o krajobrazie tajgi gorącej dostępny pod poniższym linkiem:
<https://www.youtube.com/watch?v=xHpr-UAz7jk>
 - Na mapie (str. 142) zwróć uwagę na rozmieszczenie strefy tajgi na Ziemi.
 - Na podstawie wykresu na str. 127 scharakteryzuj klimat strefy tajgi na przykładzie miasta Jakuck w Rosji (w którym miesiącu zanotowano najwyższą temperaturę, a w którym najniższą, jakie to są wartości, ile czasu trwa pora z temperaturami powyżej +10°C?)
 - Na podstawie tekstu na stronie 142 zapoznaj się z pojęciem wieloletniej zmarzliny.
 - Na podstawie tekstu i ilustracji na stronach 143 i 144 zapoznaj się z roślinami i zwierzętami występującymi w tajdze.
 - Zapoznaj się z warunkami życia mieszkańców strefy tajgi – strona 145. Jak wieloletnia zmarzlina wpływa na budowę domów?
 - Obejrzyj film o krajobrazie tundry dostępny pod poniższym linkiem:
<https://www.youtube.com/watch?v=-h73PuVraHs>
 - Na mapie (str. 145) zwróć uwagę na rozmieszczenie strefy tundry na Ziemi.
 - Na podstawie wykresu na str. 145 scharakteryzuj klimat strefy tundry na przykładzie stacji Barrow na Alasce (zwróć uwagę, ile wynosi maksymalna temperatura, ile w roku jest miesięcy z temperaturami dodatnimi, ile wynosi najniższa wartość temperatury, ile wynoszą opady w poszczególnych miesiącach notowane na tej stacji?)

- Na podstawie filmu oraz tekstu i ilustracjach w podręczniku na stronach 146 i 147 zapoznaj się z roślinami i zwierzętami występującymi w strefie tundry.
- Zapoznaj się z warunkami życia i zajęciami mieszkańców strefy tundry – strona 146.
- Porównaj strefę tajgi i tundry analizując tabelę na stronie 148.
- Zapisz w zeszycie:
 - W tajdze rosną głównie drzewa iglaste: sosny, świerki, jodły i modrzewie.
 - W tundrze występuje niska roślinność, przede wszystkim trawy, mchy, krzewinki i karłowate drzewa.
 - Klimat stref tajgi i tundry charakteryzuje się krótkimi latami oraz długimi mroźnymi zimami. W obu strefach krajobrazowych występuje wieloletnia zmarzlina.
 - Rdzenna ludność stref tajgi i tundry tradycyjnie zajmuje się hodowlą reniferów, myślistwem i połowem ryb.

Praca domowa:

Wypełnij test dostępny pod poniższym linkiem do jutra, to jest do 26.05.2020 r. Zrób to uważnie, ponieważ pierwsza próba będzie oceniana.

<https://forms.gle/xySZAsLNfLHyHfBR9>

Jeśli czegoś nie rozumiesz, masz pytania – napisz – skontaktuję się z Tobą indywidualnie.