Dzień dobry.

Temat: **Strefy klimatyczne i krajobrazowe**. data: **23.04.2020 r.**

Cele lekcji:

1. *Poznasz nazwy stref klimatycznych występujących na Ziemi.*
2. *Dowiesz się, czym charakteryzuje się klimat górski.*
3. *Zdobędziesz informacje dotyczące zróżnicowania krajobrazów na naszej planecie i dowiesz się, dlaczego krajobrazy naturalne na Ziemi zostały przekształcone.*

Dziękuję uczniom, którzy odesłali do mnie zaległe karty pracy i rozwiązania zadań „Sprawdź się!” Zachęcam też do pobbrania i rozwiązywania ćwiczeń (nie ma obowiązku odsyłania do mnie), które pozwolą zrozumieć te nowe tematy. W ostatniej notatce należało obliczyć średnią roczną temperaturę powietrza. Mam nadzieję, że wszyscy sobie z tym poradzili. Powinno wyjść 5,12oC.

* 1. Tradycyjnie temat zacznijmy od uważnego przeczytania notatki w podręczniku – strony 108-112

oraz obejrzenia filmu: <https://www.youtube.com/watch?v=6Bnju1ifXas>

* 1. Wydrukujcie, uzupełnijcie i wklejcie do zeszytu notatkę (lub przepiszcie do zeszytu).
	2. Pobierzcie kartę pracy. Uzupełnijcie ją i odeślijcie do mnie (termin – dwa tygodnie do 7 maja) Przypomnijcie sobie z poprzedniej notatki lub str. 103-104 w podręczniku co to jest klimatogram.
	3. Chętni oczywiście mogą rozwiązywać ćwiczenia wysłane ostatnim razem.

Jak macie jakieś pytania lub problemy związane z tym tematem, to piszcie.

Pozdrawiam serdecznie.