

Geografia:

Kl. 5a – 3.04.2020r.; 5b – 2.04.2020r.; 5c – 3.04.2020r.

Temat: Klimat i strefy klimatyczne - powtórzenie wiadomości.

Przypomnij sobie:

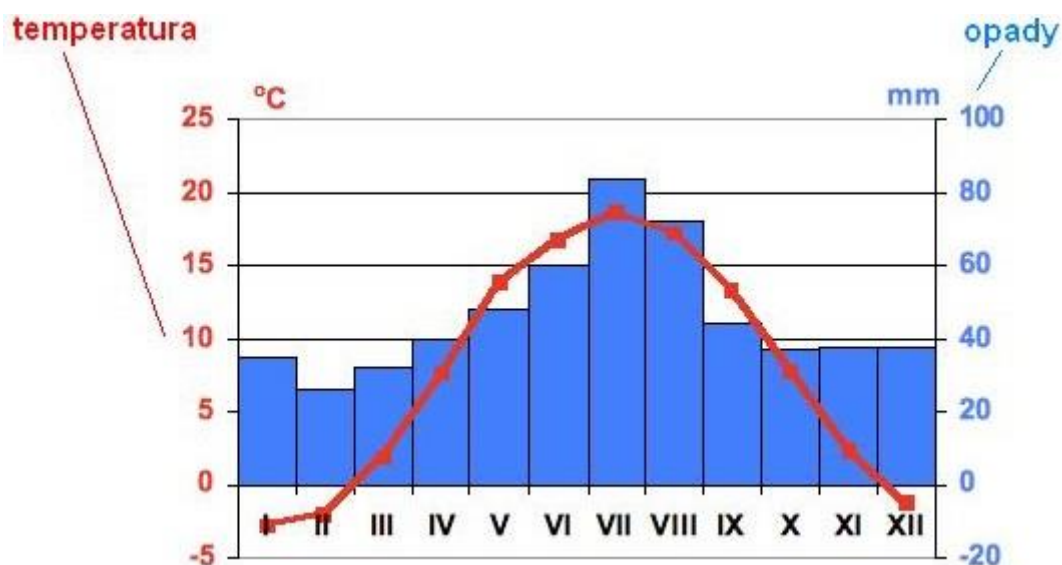
- czym jest pogoda i jakie są jej składniki,
- czym jest klimat i jak się go określa,
- czym jest klimatogram i jak się go czyta,
- czym różnią się strefy klimatyczne od stref krajobrazowych,
- podział stref klimatycznych i krajobrazowych,

Zadanie domowe:

Dla utrwalenia wykonaj ćwiczenia na str. 65-67 (nie przesyłaj zdjęć). Pamiętaj, że możesz korzystać z podręcznika.

Pamiętaj o regularnym uzupełnianiu wskazanych ćwiczeń. Zostaną one ocenione po powrocie do zajęć tradycyjnych.

Poniżej przypomnienie: Jak czytać klimatogram?



1. Miesiąc, w którym zanotowano najwyższe opady:
miesiąc: VII – lipiec, ilość opadów: ok. 85 mm
2. Miesiąc, w którym zanotowano najwyższą średnią temperaturę powietrza:
miesiąc: VII – lipiec, temperatura: 18°C
3. Miesiąc, w którym zanotowano najniższą średnią temperaturę powietrza:
miesiąc: I - styczeń, temperatura: -3°C
4. Obliczanie średniej rocznej amplitudy temperatury powietrza:
Średnia roczna= najwyższa temperatura – najniższa temperatura
Średnia roczna= 18°C – (-3°C) = 18°C + 3°C = 21°C
w tym przykładzie średnia roczna amplituda temperatury powietrza wynosi 21°C