

Lekcja 2 – 06.04.2020

Przed Wami kolejna lekcja z geografii.

I. Przepisz do zeszytu z geografii temat oraz notatkę.

TEMAT: Pogoda a klimat.

Na dzisiejszej lekcji poznacie co to jest klimat oraz różnice między pogodą a klimatem. Nauczycie się również odczytywania informacji z klimogramów i map klimatycznych.

PRZYPOMNIJ SOBIE Z IV KLASY:

- Co to jest pogoda?
- Jakie są składniki pogody?
- W jakich jednostkach zapisuje się temperaturę powietrza oraz opady atmosferyczne?

NOTATKA

Pogoda to stan atmosfery w danym czasie i miejscu.

Klimat to warunki pogodowe występujące i powtarzające się na danym obszarze w ciągu roku i powtarzające się w kolejnych latach.

Klimatogram przedstawia średnie wartości temperatury powietrza i sumy opadów w poszczególnych miesiącach roku.

II. Kolejne zadanie do wykonania na dzisiejszej lekcji to obejrzenie filmu.
Pogoda a klimat

Link <https://www.youtube.com/watch?v=UKNS6Du8jhw>

ABY URUCHOMIĆ FILM, KLIKNIJ PRAWĄ CZĘŚCIĄ MYSZKI NA PODANY LINK (czyli podkreślone słowa) I WYBIERZ Z LISTY-OTWÓRZ HIPERŁĄCZE, KLIKNIJ I CZEKAJ, AŻ URUCHOMI SIĘ FILM. JEŚLI POJAWI SIĘ PROBLEM, MUSISZ WPISAĆ LINK W PRZEGLADARKE.

III. W podręczniku temat ten znajduje się na str. 102 – 107. Możecie także skorzystać z materiałów wydawnictwa Nowa Era. Podaję link:

[https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-Nowa_\[kl_5\]\[pr_2018\]/#p=32](https://flipbook.nowaera.pl/dokumenty/Flipbook/Planeta-Nowa_[kl_5][pr_2018]/#p=32)

IV. Aby sprawdzić, co zapamiętaliście uzupełnijcie poniższą kartę pracy.

Uzupełnione karty przyslijcie na mojego maila - możecie zrobić zdjęcia lub zeskanować.

Iwona.Gawronska@psp1.radom.pl

Jeśli będziecie mieć jakieś problemy, to proszę piszcie do mnie.

Życzę miłej pracy.

Karta pracy

Imię i nazwisko

klasa

1. Podkreśl cztery spośród podanych określeń, które są składnikami pogody:

zachmurzenie - szata roślinna - kierunek i prędkość wiatru -
ukształtowanie terenu - ciśnienie atmosferyczne – wysokość nad
poziomem morza – temperatura powietrza.

2. Wykonaj polecenia na podstawie zamieszczonego klimatogramu.

a) Podaj nazwę miesiąca, w którym zanotowano najwyższe opady. Odczytaj i zapisz ich wartość.

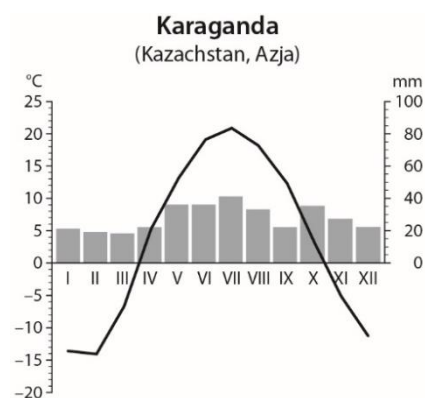
Miesiąc:Opady:

b) Podaj nazwę miesiąca, w którym zanotowano najwyższą średnią temperaturę powietrza. Odczytaj i zapisz jej wartość.

Miesiąc: Temperatura:

c) Podaj nazwę miesiąca, w którym zanotowano najniższą średnią temperaturę powietrza. Odczytaj i zapisz jej wartość.

Miesiąc: Temperatura:



3. Oceń, czy podane informacje są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

1. Klimat to stan atmosfery w określonym miejscu i czasie. P F
2. Badania i pomiary składników pogody prowadzone są na całym świecie. P F
3. Wykres klimatyczny przedstawia temperaturę powietrza i opady w poszczególnych miesiącach w roku. P F