**Klasa 5c** - 27.03

**Temat:** Pogoda a klimat .

**Cele :** Uczeń:

- dowiesz się czym są pogoda i klimat

- nauczysz się obliczać średnią roczną temperaturę powietrza, sumę opadów i średnią roczna amplitudę powietrza.

- nauczysz się czytać informacje z klimogramu.

Dzisiejsza lekcja jest bardzo istotna, ale nie przerażaj się -razem damy radę wszystko zrozumieć. Pamiętasz, co to POGODA z klasy czwartej?

1.Zapisz temat w zeszycie oraz to co poniżej

NOTATKA

POGODA-to stan atmosfery w określonym miejscu i czasie.

Składniki pogody:

-temperatura powietrza

-zachmurzenie

-opady i osady atmosferyczne

- ciśnienie atmosferyczne

- kierunek i prędkość wiatru.

KLIMAT- warunki pogodowe występujące na danym obszarze w ciągu roku, które się powtarzają w kolejnych latach. Opisując klimat najczęściej uwzględnia się temperaturę i opady.

2.Bardzo ważne:

Przeanalizuj w książce elementy klimogramu na stronie 103oraz instrukcję jak się czyta klimatogram.na str 104. Na 105 natomiast masz krok po kroku pokazane jak obliczać średnią roczna temperaturę i roczna sumę opadów.

3.Zadanie dla Was:

Wykonaj ćw.3/62 i 4/63 w ćwiczeniach. Korzystaj z samouczka.

Zrób zdjęcie gotowej pracy i prześlij mi na [katarzyna.proksza@sp1.trzebnica.net](mailto:katarzyna.proksza@sp1.trzebnica.net) do 02.04.

W razie kłopotów napisz do mnie przez dziennik.