Klasa 5 GEOGRAFIA

**Temat : Pogoda a klimat**

Do realizacji materiału potrzebne będą:

1.Podręcznik Planeta Nowa dla kl.5

2. Zeszyt ćwiczeń

3.Strona internetowa: [www.epodreczniki.pl](http://www.epodreczniki.pl) tam w wyszukiwarce wpisujecie temat „Czym jest pogoda, a czym klimat?”

Proszę zapoznać się z tekstem, filmem, ćwiczeniami interaktywnymi i podsumowaniem. To bardzo bogaty i zróżnicowany materiał, dlatego bardzo zachęcam do jego oglądnięcia.

Zadania :

1.Uzupełnić ćwiczenia str. 61-64

2.Wykonać ćwiczenia zał.1

UWAGA : Drodzy uczniowie klasy 5!

Zadania z zał.1 proszę rozwiązać do 31.III.2020r. i odesłać w postaci dokumentu Word lub zdjęcia na mail [alicja.mucha77@interia.pl](mailto:alicja.mucha77@interia.pl) Praca musi w tytule zawierać: nazwę przedmiotu, imię i nazwisko ucznia oraz klasę.

Zadania w zeszycie ćwiczeń proszę również wykonać, będą oceniane na koniec semestru.

Zadania rozwiązujecie w czasie przez Was wybranym pamiętając o zachowaniu higieny pracy i odpoczynku i wskazanym terminie. We wtorek 31 marca będą nowe zadania do rozwiązania, dlatego bardzo proszę o systematyczność w pracy. W razie pytań i wątpliwości proszę pisać na mój mail.

Pozdrawiam wszystkich!

Alicja Mucha

Zał.1

***Strefa umiarkowana – Warszawa***

1. Zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi w podręczniku na s. 104–105.

2. W tabeli znajdują się dane klimatyczne dla stacji Warszawa. Zapoznajcie się z nimi, a następnie wykonaj polecenia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Temp.°C | -2,9 | 2,0 | 1,8 | 7,6 | 13,8 | 16,8 | 18,6 | 17,2 | 13,3 | 7,8 | 2,3 | -1,3 |
| Opady mm | 35 | 26 | 32 | 40 | 48 | 60 | 84 | 72 | 44 | 37 | 38 | 38 |

1. Oblicz średnią roczną temperaturę powietrza.
2. Oblicz różnicę między średnią temperaturą powietrza w najcieplejszym i najzimniejszym miesiącu w roku.
3. Oblicz roczną sumę opadów.

4. Spróbuj wyciągnąć wniosek wynikający z analizy danych klimatycznych dla Warszawy.