**Temat: Pogoda i klimat**

**Proszę, abyście zapoznali się najpierw z treścią zawartą w podręczniku na stronach 102-104. (Część zatytułowaną „Jak porównać klimat różnych miejsc na Ziemi? Przeznaczymy na kolejną lekcję)**

**Następnie wykonajcie poniższe ćwiczenia do zeszytu- można oczywiście także wydrukować
i wkleić. Pamiętajcie o ich uzupełnieniu. Wykonane zadania proszę w miarę możliwości przesyłać w postaci zdjęć lub dokumentu pdf na podany przez mnie e-mail. Informację zwrotną w postaci oceny prześlę przed kolejną „zdalną lekcją”. W razie wątpliwości proszę o kontakt.**

**Zadania można edytować i uzupełnić na swoim komputerze**

**Zad. 1. Zaznacz zdania zawierające informacje dotyczące pogody.**

A. Dziś do południa padał deszcz.

B. W moim mieście zimy są długie i mroźne.

C. Po południu nadal było gorąco.

D. Nad morzem lato jest z reguły ciepłe i słoneczne.

E. Wczesną wiosną w górach wieje silny wiatr.

**Zad. 2. Podkreśl trzy spośród podanych określeń, które są składnikami pogody.**

* odległość od morza
* osady atmosferyczne
* prędkość wiatru
* roczna amplituda temperatury powietrza
* prędkość wiatru
* wysokość nad poziomem morza
* temperatura powietrza o godzinie 7.00

**Zad. 3. Dokończ poniższe zdania właściwymi terminami.**

A. Stan atmosfery w określonym miejscu i czasie nazywamy ……. .

B. Wykres, który przedstawia dane dotyczące temperatury powietrza i opadów
w poszczególnych miesiącach w roku opracowane na podstawie wieloletnich pomiarów, to ………………. .

**Zad. 4. Wykonaj polecenia na podstawie zamieszczonego klimatogramu.**

***Zanim przystąpicie do tego zadania proszę zapoznać się ze wskazówkami w „samoucczku” podręcznika: „Elementy klimatogramu”, Jak czytać klimatogram” (s.103-104)***

****

1. **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: .........................

**d) Oblicz średnią roczną amplitudę temperatury powietrza w Karagandzie.**

................................................................................................................................................