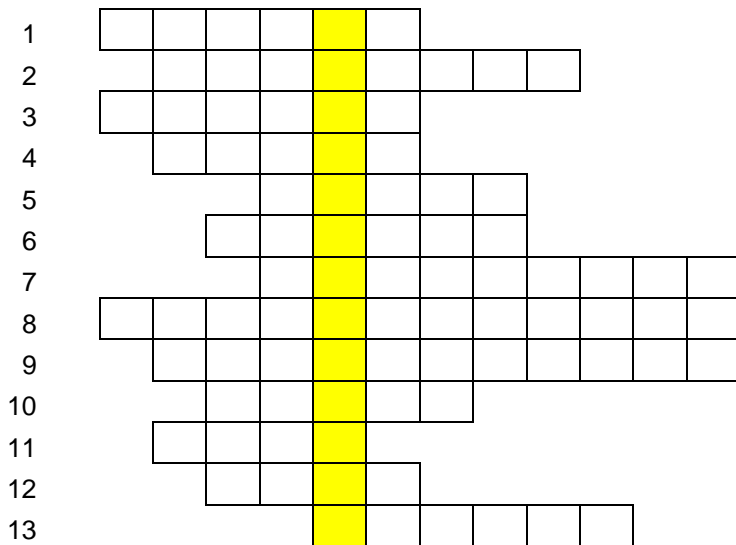


KARTA PRACY –POGODA – opady

Potrzebne materiały: papier, kredki, ołówki,

1. Rozwiąż krzyżówkę – hasło podpowie, który element pogody będziecie badać.

1. Mogą być pierzaste i kłębiaste
2. Przyrząd do pomiaru ciśnienia
3. Ogół zjawisk atmosferycznych w danym miejscu i czasie
4. Gwałtowne opady deszczu połączone z grzmotami
5. Silny wiatr wiejący w górach
6. Azjatycka nazwa cyklonu, huraganu
7. Stopnie, w których podajemy temperaturę
8. Pełna nazwa jednostki hPa
9. Mierzymy ją termometrem
10. Poziomy ruch powietrza
11. Jeden z rodzajów opadów stałych
12. Potoczne określenie ujemnych temperatur powietrza zimą
13. Pora roku, w której mogą wystąpić przymrozki



HASŁO:

2. Uzupełnij tekst

Do pomiaru opadów służy zwany także pluwiometrem. Ilość opadów podjemy w Ze względu na stan skupienia opady dzielimy na i

3. Odpowiedz na pytania

A. Czy w dniu dzisiejszym były opady?.....

B. Jaki rodzaj opadów jest charakterystyczny dla obecnej pory roku?

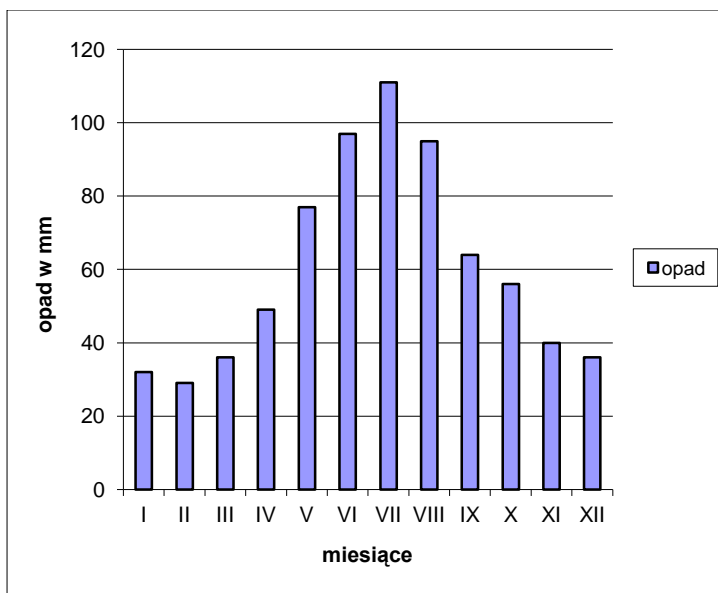
C. Jakie mogą być oznaki, że nie dawno padał deszcz?.....

D. Po czym poznasz, że śnieg, jest świeży?

4. Połącz rodzaj opadu z jego charakterystyką, na niebiesko pokoloruj ramki z opadami ciekłymi.

MŻAWKA	KRUPY SNIEŻNE	Opad płatków
Nieprzeźroczyste ziarna lodowe większe niż 5 mm	SŁUPKI LODOWE	DESZCZ
Średnica kropeł powyżej 0,5 mm	Nieprzeźroczyste ziarna lodowe 2mm – 5 mm	ŚNIEG
GRAD	Drobne, błyszczące w słońcu igielki tzw. pył	Średnica kropeł mniejsza niż 0,5 mm

5. Zanalizuj wykres i odpowiedz na pytanie.



- W którym półroczu przypada maksimum opadów?
- Oszacuj sumę opadów w ciągu roku
- W których miesiącach opad jest w postaci stałej