

## Dzienniczek pogody






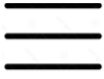


Nazwisko i imię: .....

Klasa: .....

Rok szk. ....

Dzień tygodnia	Data	Temperatura powietrza (°C)		Zachmurzenie ok. 15.00	Rodzaj opadu w ciągu dnia	Inne zjawiska pogodowe w ciągu dnia
		rano	wieczorem			
Wtorek	31.03.2020					
Środa						
Czwartek						
Piątek						
Sobota						
Niedziela						

### Legenda

Zachmurzenie		Rodzaje opadu		Inne zjawiska	
	bezchmurnie		deszcz		burza
	częściowe zachmurzenie		śnieg		mgła
	całkowite zachmurzenie		grad		

## Instrukcja

1. Przerysuj dzienniczek pogody do zeszytu.
2. Codziennie obserwuj pogodę:
  - a) Odczytaj temperaturę: rano (przed lekcjami) i wieczorem (ok. 18.00). Odczytany wynik wpisz do dzienniczka pogody ( °C) (*jeśli nie masz termometru, skorzystaj z prognozy pogody w telewizji dla naszego regionu*)
  - b) Oceń zachmurzenie nieba (ok. 15.00). Narysuj odpowiedni symbol.
    - bezchmurnie
    - częściowe zachmurzenie
    - całkowite zachmurzeniedo dzienniczka narysuj odpowiedni symbol.
  - c) Określ rodzaj opadu lub jego brak (w ciągu dnia). Narysuj odpowiedni symbol.
    - deszcz
    - śnieg
    - grad
  - d) Określ inne zjawiska. Narysuj odpowiedni symbol.
    - burza
    - mgła

Dzienniczek pogody zaprezentuj w poniedziałek 6.04.2020 r. na lekcji geografii – online.