

Co to jest temperatura?

Zespół Szkół i Placówek w Radziejowie, SOSW

Szkoła Podstawowa, przyroda, klasa IV, klasa autystyczna

Marlena Lizik

Podstawa programowa- szkoła podstawowa, przyroda, kl. IV

Wymagania ogólne:

II.1. Prowadzenie obserwacji i pomiarów w terenie w tym korzystanie z różnych pomocy: planu, mapy, lupy, kompasu, taśmy mierniczej, lornetki itp.;

II.3. Analizowanie, dokonywanie opisu, porównywanie, klasyfikowanie, korzystanie z różnych źródeł informacji ...

Wymagania szczegółowe:

III.3.

Składniki pogody



Odczytujemy temperaturę powietrza

Sprzęt doświadczalny: czujnik pogodowy PASCO



Pomiar temperatury – Instrukcja dla ucznia

1. Podłącz Czujnik Pogodowy do interfejsu.
2. Uruchom program do zbierania danych.
3. Kliknij “Start” by rozpocząć zbieranie danych.
4. Kliknij „Stop”, aby zakończyć pomiar.
5. Odczytaj otrzymane wyniki.

Bibliografia:

Podręcznik „Tajemnice przyrody” wyd. Nowa Era

Podstawa programowa

www.nowaera.pl

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Thermometer1.svg>

<https://men.gov.pl/wp-content/uploads/2016/11/przyroda-ok.pdf>

<https://pasco.com.pl/tag/czujnik-pogodowy/>