



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Zabawka przeznaczona jest dla dzieci powyżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Stacja meteorologiczna IV 8260



Zawartość

Wiatromierz – szybkość wiatru jest wskazywana przez „oko koguta” poruszające przezroczystą, plastikową rurkę. Im wyżej podchodzi „oko” tym szybciej wiatr wieje – prędkość mierzona w k. p. h. i w m. p. h. Im większa prędkość wiatru tym bardziej odczuwalne jest zimno.

Kierunek wiatru

Stacja pogody – „głowa koguta” ustawia się z zgodnie z wiatrem np. wiatr wieje z Południa (południowy wiatr) i poruszy „głowę koguta” wózków płaszczyzny Południa z wiatrem wiejącym do jego dzioba.

SI IN IV 8260 01/13

Deszczomierz

Zbiera wodę deszczową i podaje bezpośredni odczyt poziomu opadu deszczu (wskazuje w milimetrach i w calach). W celu uzyskania lepszych rezultatów zbieraj odczyty jeden raz dziennie i po odczycie wylewać wodę (by uniknąć odparowania gromadzonej wody)

Zegar Słoneczny

Pokazuje przybliżony czas dnia rzucając cień na liczbę, która odpowiada z godzinie dnia. Aby złożyć zegar słoneczny wybierz słoneczny dzień i obróć pokrętko w próbówce do momentu kiedy cień który się utworzy wskaże liczbę aktualnej godziny (podanej przez zegarek)

Termometr

By zanotować temperaturę powietrza termometr powinien być ustawiony w cieniu, nie w bezpośrednim świetle słonecznym. Termometr może być odczytany w stopniach Celsjusza lub Farenheita. Użyteczną temperaturą jest punkt mrożenia 0oC/32oF

Raport

Użyć tabelę do zapisywania pogody, by zbierać informacje we wszystkich aspektach pogody podczas określonego, wyznaczonego czasu. Upewnić się, że wpisujecie dzień, miesiąc i godzinę tak by można było porównać rezultaty w różnym okresie roku.

Montaż

1. wybierz czystą/otwartą przestrzeń w ogrodzie (z dala od drzew i cienia). Ustaw szerszą końcówką w górę, drugą końcówką poprowadź w ziemię nie głębiej niż 200 mm (lub do dużej donicy)
2. włóż jeden odcinek rurki do szerszej części.
3. wsuń termometr najwyżej 25 mm do rurki
- 4a. złóż zegar słoneczny
- 4b. dopasować rurki od strony Południowej
5. wsuń drugą rurkę do zegara słonecznego
6. wsuń deszczomierz do rurki, zbiornikiem opadów skierowanym do góry. Umieść zbiorniczek deszczomierza w uchwycie
- 7a. złóż Północ Południe Wschód Zachód zwierzęta na krzyż
- 7b. włóż na górze rurkę i ustaw ją do Północy używając do tego celu kompasu
8. załóż „głowę koguta” (wskaźnik kierunku wiatru)