

Wiatr i pogoda - skrzynka do doświadczeń

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 12.04.2025/DE1

Nr art.: 1001350



to strony z
produktem

2.972,42 zł brutto

Zrozumieć meteorologię

Materiał dla 6 grup

W kontekście omawiania pogody "mobilna stacja meteorologiczna" w połączeniu z innymi materiałami stanowi znakomitą pomoc w opracowaniu przez uczniów następujących zadań: - odczyt, rozróżnianie, opis, pomiar i notowanie temperatury, zachmurzenia, kierunku i siły wiatru oraz opadów – odczyt i stosowanie różnych symboli pogodowych, począwszy od prostych piktogramów aż po poznanie wybranych symboli naukowych, stosowanych również na urzędowych mapach pogody. Uczniowie ćwiczą dzięki temu cztery podstawowe umiejętności przyrodnika: obsługiwanie mierników, obserwację, dokumentację i analizę.

Skrzynka umożliwia opracowanie następujących zagadnień:

Temperatura, m.in.:

- * Uczymy się odczytywać temperaturę
- * Pomiar temperatury w klasie
- * Tabela obserwacji: temperatura powietrza
- * Termometr minimum-maksimum

Opady, m.in.:

- * Co to jest opad atmosferyczny?
- * Uczymy się dokonywać pomiaru ilości deszczu
- * Odczytujemy wielkość opadów
- * Tabela obserwacji: opady

Zachmurzenie:

- * Jak powstają chmury
- * Samodzielnie stworzony obieg wody
- * Różne rodzaje chmur
- * Jak silne jest zachmurzenie?

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R

Wiatr i pogoda - skrzynka do doświadczeń

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 12.04.2025/DE1

Nr art.: 1001350

- * Obrazy chmur
- * Tabela obserwacji: zachmurzenie
- Wiatr, m. in.:
- * Wiatromierz
- * Uczymy się odczytywać wskazania wiatromierza

- * Siła wiatru
- * Kompas
- * Kierunek wiatru
- * Samodzielnie skonstruowany wiatromierz
- * Tabela obserwacji: Codziennie odczytujemy siłę i kierunek wiatru

Codzienny raport pogodowy:

- * Symbole pogody
- * Codzienny raport pogodowy
- * Telewizyjna "prognoza pogody"
- * Tabela obserwacji: obserwacje pogody

Wymiary:

540 x 450 x 150 mm (szer. x głęb. x wys.)

Zawartość:

Wszystkie elementy umieszczone w solidnej waniencie do transportu i przechowywania materiałów z wkładem piankowym:

- * termometr
- * naczynia na deszczówkę
- * deszczomierz, wersja duża
- * kompasy z blokadą
- * wiatromierz (anemometr czasowy)
- * trójnog statywu, wyciągany
- * torebka na obciążnik
- * zacisk statywu
- * róża wiatrów
- * wiatrowskaz
- * róża wiatrów z regulowanym wskaźnikiem wiatru
- * nefoskop
- * termometr six
- * tablica magnetyczna
- * symbole pogody z rzepami
- * płytki z tworzywa sztucznego z możliwością zapisu
- * model termometru z dwustronnym nadrukiem, regulowany wskaźnik
- * marker, wodorozpuszczalny
- * legenda do naukowych symboli pogody
- * tabele na pomiary temperatury
- * tabele obserwacji pogodowych

Ponadto:

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

Wiatr i pogoda - skrzynka do doświadczeń

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 12.04.2025/DE1

Nr art.: 1001350

- * informator dla nauczyciela "Wiatr i pogoda"
- * materiały do kopiowania na 33 stanowiska do pracy z załączonymi materiałami
- * zeszyt "Doświadczenia na poszczególnych stanowiskach w szkole podstawowej: obserwujemy pogodę"