



Nowa Szkoła przedstawia cykl pomocy dedykowanych Laboratorium Szkolnym

WYPOSAŻ Z NAMI PRACOWNIĘ:

- chemiczną
- biologiczną
- przyrodniczą

28 gotowych scenariuszy



Gleba
zestaw do doświadczeń z kartami pracy

wygodne plastikowe pudełko



bezpieczne przechowywanie materiałów

NS 6080

Gleba

zestaw materiałów i scenariuszy do doświadczeń

www.nowaszkoła.com

www.laboratoriaszkolne.com

nowa szkoła



28 scenariuszy doświadczeń

35 akcesoriów niezbędnych do wykonania doświadczeń

łatwe i bezpieczne eksperymenty do samodzielnego wykonania w laboratorium szkolnym i w terenie

zestaw substancji chemicznych i produktów pozwala na wielokrotne wykonywanie doświadczeń

Gleba

Zestaw do doświadczeń

NS 6080

549 zł

Zestaw eksperymentalny do obserwacji i analizy jakości gleby został opracowany z myślą o działaniach praktycznych w warunkach szkolnych podczas zajęć chemii, biologii czy edukacji ekologicznej. Umożliwia przeprowadzenie doświadczeń pozwalających lepiej poznać i zrozumieć funkcjonowanie środowiska glebowego. Niezbędne wyposażenie zestawu umożliwia przeprowadzenie 28 badań laboratoryjnych i terenowych, których opis przedstawiono w załączonej instrukcji wraz z kartą doświadczenia lub obserwacji. Realizacja proponowanych doświadczeń przebiega zgodnie z nową podstawą programową oraz zasadą uczenia się przez rozwiązywanie problemów.

zawartość zestawu:

- 3 szalki Petriego
- 1 szkiełko zegarkowe
- 3 probówki z korkiem
- 1 bagietka szklana
- 3 cylindry miarowe 100 ml
- 3 lejki plastikowe
- 3 zlewki miarowe 50 ml
- sączonek laboratoryjnych
- 2 pipety Pasteura 5 ml
- 1 łyżka rymienka
- 1 sitko
- 1 lup
- 1 termometr w obudowie ze znacznikami
- papierki wskaźnikowe
- skala kolorymetryczna
- płyn Helliga
- tlenek wapnia
- węgiel aktywny
- chlorek sodu
- ziarna rzeżuchy
- atrament
- 28 propozycji przeprowadzenia doświadczeń wraz z kartą doświadczenia/ obserwacji
- transparentny pojemnik plastikowy z przykrywką (wym.: 59,5 x 39,5 x 31,1 cm)
- 3 elementowe wypełnienie piankowe



tematyka proponowanych doświadczeń:

- określanie typu gleby
- z jakich składników składa się gleba?
- jaką barwę ma gleba?
- co wpływa na kolor gleby?
- zawartość próchnicy w glebie
- podział składników gleby na frakcje
- czy gleba zawiera wodę?
- zdolności filtracyjne różnych rodzajów gleb
- pojemność wody w różnych typach gleb
- właściwości sorpcyjne gleby
- badanie temperatury gleby
- oddychanie gleby
- odczyn pH gleby
- obecność pierwiastków w glebie
- wpływ zasolenia gleby na wzrost roślin
- właściwości gleby i węgla aktywnego - porównanie
- wpływ dżdżownic na użyznienie gleby
- i inne

Już wkrótce w naszej ofercie kolejna z cyklu pomocy dedykowanych Laboratorium Szkolnym – ZESTAW DOŚWIADCZEŃ DO BADANIA POWIETRZA.

Zapytaj o szczegóły naszego Przedstawiciela Handlowego.



Infolinia: 801 555 508