

Obwody elektryczne, skrzynka do doświadczeń

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.05.2025/DE1

Nr art.: 1008113



to strony z
produktem

2.253,11 zł brutto

Dzieci w swym otoczeniu wciąż spotykają się z wszechobecną elektrotechniką. Najróżniejsze urządzenia przekształcają energię elektryczną w inne formy energii, np. ciepło, światło czy ruch.

Na lekcji uczniowie, wykonując szereg doświadczeń, w ramach koncepcji otwartego nauczania uczą się samodzielnie poszukiwać i znajdować odpowiedzi na następujące pytania:

Z jakich elementów składa się obwód elektryczny?

Czy obwód elektryczny jest otwarty czy zamknięty?

Co to jest połączenie szeregowe i równoległe?

Jak prąd może generować ciepło, światło i ruch?

Jak buduje się elektromagnes?

Jakie materiały przewodzą prąd, a jakie nie?

Dlaczego prąd jest niebezpieczny dla człowieka?

Specjalny zeszyt z serii „Doświadczenia na poszczególnych stanowiskach w szkole podstawowej” wydawnictwa Cornelsen Verlag zawiera opis doświadczeń.

Materiał dla 15 grup

Wymiary:

540 x 450 x 150 mm

Zawartość:

Płaskie baterie

Lampy żarowe

Oprawki na lampy z cokołem

Przełącznik dźwigniowy z cokołem

Zaciski biegunowe

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

Obwody elektryczne, skrzynka do doświadczeń

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 09.05.2025/DE1

Nr art.: 1008113

Śrubokręt z izolacją
Termometr
Przewodnik
Drut oporowy żarzenia
Lakierowany drut miedziany
Zestawy materiałów do badania przewodnictwa
Zestaw do budowy pojazdu
Kolejka górską
Zestaw do konstruowania przełączników
Instrukcja dla nauczyciela
Doświadczenia na stanowiskach „Doświadczenia z prądem”
Walizka do przechowywania materiałów