

Elektryczność i magnetyzm na co dzień

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 30.05.2025/DE1

Nr art.: 1040021



to strony z
produktem

1.845,86 zł brutto

Zestaw urządzeń obejmuje szczegółowy opis doświadczeń i materiały informacyjne dla nauczyciela. Opis doświadczeń zawiera materiały do kopiowania z opisem sposobu przeprowadzania doświadczeń oraz pytania do poszczególnych doświadczeń. W materiałach informacyjnych dla nauczyciela znaleźć można odpowiedzi na pytania zawarte w opisie doświadczeń. Zestaw umieszczono w stabilnej wianence transportowej z wkładem z pianki. Zestaw można wykorzystywać na lekcjach fizyki i chemii. Materiał dla grupy uczniów lub jako zestaw pokazowy.

Materiały zawarte w zestawie pozwalają na przeprowadzenie 23 prostych doświadczeń z następujących dziedzin:

Elektryczność:

Ładunki elektryczne

Oddziaływanie ładunków elektrycznych

Siły działające między ładunkami elektrycznymi

Wykazanie istnienia ładunku elektrycznego

Obwód elektryczny:

Otwieranie i zamykanie obwodu elektrycznego

Przewodnictwo elektryczne ciał stałych

Przewodnictwo elektryczne cieczy

Przyłączanie źródeł napięcia

Lampy żarowe w obwodzie równoległym

Lampy żarowe w obwodzie szeregowym

Ciepłne oddziaływanie prądu elektrycznego

Magnetyczne oddziaływanie prądu elektrycznego

Funkcjonowanie dzwonka elektrycznego

Funkcjonowanie silnika elektrycznego

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

Elektryczność i magnetyzm na co dzień

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 30.05.2025/DE1

Nr art.: 1040021

Magnetyzm:

Magnetyczne oddziaływanie na materiały

Przenoszenie sił magnetycznych

Siły działające między magnesami

Lewitacja magnetyczna

Magnesowanie drutu żelaznego

Podział magnesu

Wykazywanie istnienia pól magnetycznych

Model kompasu

Wymiary:

440 x 330 x 100 mm

Zawartość:

Płytki z tworzywa sztucznego

Kulki styropianowe

Uniwersalny cokół

Pręty i ściereczki do pocierania

Igła magnetyczna, uchwyt na igłę z łożyskiem obrotowym

Podwójne wahadło z rdzenia czarnego bzu

Wtyk mostkowy, przełącznik

Lampa żarowa z oprawką, lampa jarzeniowa

Zestaw baterii

Zacisk krokodylowy z wtykiem

Zlewka z tworzywa sztucznego

Drut miedziany, drut oporowy

Przewód do doświadczeń

Zestaw drobnych części, zestaw próbek materiałów

Silnik z rolką z linką

Elektryczny dzwonek

Magnesy sztabkowe

Wózek do toru jezdni

Probówka

Druty żelazne z nacięciami

Kompasy, róża wiatrów

Opis doświadczeń

Materiały informacyjne dla nauczyciela

Wanienka do przechowywania materiałów