

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZABAWKA EDUKACYJNA YOUNG SCIENTIST

ZESTAW Z 15 CZĘŚCIAMI

- 2 × klamra 2
- Klamra 3
- Klamra 4
- Przycisk suwakowy
- Lampka
- Uchwyt na baterie (2 × AA baterie - nie wchodzi w skład zestawu)
- Silnik
- Głośnik
- Różdżką
- Mały/duży metalowy hak
- Przewód połączeniowy
- Wentylator połykający
- Druk metalowy
- Siatka podstawowa (5 × 7)
- Instrukcje obsługi



ZESTAW Z 17 CZĘŚCIAMI

- 3 × klamra 2
- Klamra 3
- Klamra 4
- Kolorowa dioda LED
- Przycisk suwakowy
- Czerwona dioda LED
- Zielona dioda LED
- Uchwyt na baterie (3 × AA baterie - nie wchodzi w skład zestawu)
- Wentylator oświetleniowy diodami LED
- Wyłącznik przechyłny
- Drzewo światłowodowe
- Punkt świetlny
- Podstawa montażowa
- Siatka podstawowa (5 × 7)
- Instrukcje obsługi



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Zasilanie: baterie 1,5 V AA (wymagana ilość jest zależna od zestawu)
- Materiał: ABS, części elektroniczne
- Rozmiar pudełka: 33 × 19,3 × 4,7 cm

ZASADY DZIAŁANIA

Uczy dzieci zasad elektryczności w sposób bezpieczny i zabawny, dzięki w pełni konfigurowalnemu układowi scalonego. Pozwala ona na mieszanie i dopasowywanie różnych elementów elektrycznych w celu stworzenia obwodu elektrycznego według własnych wyobrażeń.

KOMPONENTY 15-CZĘŚCIOWEGO ZESTAWU



- (1) Różdżką
- (2) Mały/duży metalowy hak
- (3) Klamra 3 i 4
- (4) Przycisk suwakowy
- (5) 2 × klamra 2
- (6) Lampka
- (7) Wentylator połykający, druk metalowy, przewód połączeniowy
- (8) Głośnik
- (9) Pojemnik na baterie
- (10) Silnik

KOMPONENTY 17-CZĘŚCIOWEGO ZESTAWU



- (1) Drzewo światłowodowe
- (2) Punkt świetlny
- (3) 3 × klamra 2
- (4) Podstawa montażowa
- (5) Klamra 4
- (6) 2 × klamra 3
- (7) Czerwona dioda LED
- (8) Kolorowa dioda LED
- (9) Wyłącznik przechyłny
- (10) Zielona dioda LED
- (11) Przycisk suwakowy
- (12) Pojemnik na baterie
- (13) Wentylator oświetleniowy diodami LED

Oba zestawy zawierają siatkę podstawową 5 × 7 z pinami, która jest używana do instalacji wszystkich komponentów.

SPOSÓB UŻYWANIA GRY

- Przeczytaj instrukcję i sprawdź, czy posiadasz wszystkie komponenty przed ich użyciem.
- Umieść pojemnik na baterie po jednej stronie siatki podstawowej i zainstaluj w nim baterie AA (baterie nie są dołączone do zestawu).

- Ułóż różne elementy na siatce i podłącz je za pomocą przewodów zatraskowych, aby utworzyć obwód.
- Na początku zaleca się postępować zgodnie z instrukcją zawartą w pudełku, która przedstawia różne konfiguracje obwodów elektrycznych. Użyj ich, aby dowiedzieć się o układach przed przystąpieniem do samodzielnego eksperymentowania. Zdjęcia w instrukcji pokazują różne bezpieczne konfiguracje obwodów elektrycznych.

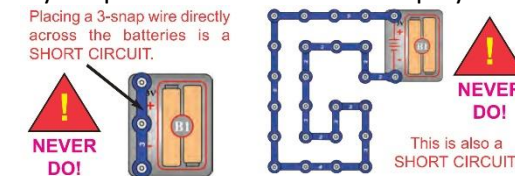
UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOSCI

- Dzieci powinny korzystać z tego zestawu tylko pod opieką dorosłych.
- Należy ostrożnie zginać metalowy drut, aby uniknąć jego zerwania.
- Nie należy dotykać obracających się wentylatorów ani silników.
- NIGDY nie podłączaj tego zestawu do gniazdek elektrycznych w domu lub innym miejscu w jakikolwiek sposób.
- NIEBEZPIECZEŃSTWO PORAŻENIA PRĄDEM!



- Podczas samodzielnego eksperymentowania używaj ochrony oczu.
- Przed włączeniem instalacji należy sprawdzić przewody.
- Jeśli jakaś część instalacji zacznie się nagrzewać, natychmiast odłącz zasilanie.
- Należy dołączyć co najmniej jeden element, który ograniczy przepływ prądu w obwodzie, taki jak lampa, silnik, głośnik lub dioda LED. Dzięki temu nie dojdzie do zwarcia, które może uniemożliwić

działanie wszystkich elementów lub całkowicie wyczerpać akumulator. Oto kilka przykładów zwarcia:



- Nigdy nie pozostawiaj instalacji bez opieki, gdy jest ona włączona.
- Nie należy zanurzać w wodzie.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
--	---