

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/robobloq-qubo-slimak-moj-pierwszy-robot-inf043-p-9302.html>



ROBOBLOQ QUBO "ŚLIMAK" - MÓJ PIERWSZY ROBOT (INF043)

Cena	658,10 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni
Numer katalogowy	INF043
Producent	EDUTECH

Opis produktu

ROBOBLOQ QUBO "ŚLIMAK" - MÓJ PIERWSZY ROBOT

Ślimak Qobo przeznaczony dla dzieci w wieku od 3 do 8 roku życia.

Polecany do zabawy w przedszkolu, szkole podstawowej lub w domu. Jest interaktywny, łatwy w użyciu i intuicyjny. Śpiewa, tańczy, czyta, rusza się i wykonuje komendy.

Robot edukacyjny, który wprowadzi w świat programowania bez potrzeby korzystania z komputera

Robot edukacyjny Robobloq Qobo **przeznaczony jest dla dzieci w wieku przedszkolnym oraz uczniów pierwszych klas szkoły podstawowej**. Jest kolorowy, wydaje dużo dźwięków. Jego działanie oparte jest na kartach kodujących. Robot najjeżdżając na nie odczytuje zawarte polecenie i wykonuje je.

Qobo jest łatwy i intuicyjny w obsłudze – zarówno dla dzieci, rodziców oraz nauczycieli. Dzieci poprzez zabawę uczą się kodowania i podstaw logicznego myślenia bez konieczności korzystania z ekranu komputera czy tabletu. Trzy tryby pracy pozwalają na dopasowanie odpowiedniego poziomu nauki do wieku i umiejętności dziecka.

Kodowanie pracy robota



Podstawowym sposobem sposobem programowania robota Robobloq Qobo jest system strzałek. Wykorzystuje się do tego znajdujące się w zestawie dwustronne karty kodujące, które układa się jak puzzle w celu zaprogramowania trasy przejazdu robota-ślimaka. Trasę można także zaprogramować według własnego uznania - to doskonały sposób na tworzenie własnych scenariuszy pracy robota.

W zestawie Qobo znajduje się również mapa z popularnymi miejscami z całego świata. Dostępne są również dodatkowe maty, które pozwolą zaprojektować więcej scenariuszy pracy Qobo.

Na górze ślimaka znajduje się miejsce, do którego można podpiąć popularne klocki. Dzięki temu, Qobo może stać się robotem transportującym przedmioty.

Nauka przez zabawę

System nauki w oparciu o robot Qobo sprawia, że dzieci nie zdają sobie sprawy, że w ogóle się czegoś uczą. Wykorzystana tutaj nauka przez zabawę, jest jedną z najskuteczniejszych form nauki. Dzieci nauczą się myśleć w języku obcym, poznają kolory, poprawią motorykę w tańcu i logiczne myślenie. Robot Qobo pozwala wprowadzić dzieci do bardziej zaawansowanego programowania. Pozwala tworzyć pętle i warunki, dzięki czemu jest jednym z lepszych narzędzi do nauki podstawy programowania i wytłumaczenia w łatwy sposób tych komend.

Zawartość zestawu

Robot Edukacyjny Qobo: 1
30 dwustronnych kart kodujących
14 scenariuszy zajęć dla trybu gry
Mapa podróży: 1
Karty Kodujące: 30
Wgrany polski dźwięk
Kabel USB do ładowania: 1
Możliwość połączenia z programem na komputerze (Windows 7+ i Mac 10.9+)

Dane techniczne

Bateria: 1,000 mAh
Port USB: Mikro port USB
Mapa x 1
Napięcie Robocze: 3 V do 4.1 V
Prąd Roboczy: 300 mA
Wymiary: 94.6 x 61.5 x 75 mm
Waga: 160 g
Trzy tryby pracy: tryb gry, tryb wolny oraz Qobo PC



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

Dane techniczne

Dane techniczne

Bateria: 1,000 mAh

Port USB: Mikro port USB

Mapa x 1

Napięcie Robocze: 3 V do 4.1 V

Prąd Roboczy: 300 mA

Wymiary: 94.6 x 61.5 x 75 mm

Waga: 160 g

Trzy tryby pracy: tryb gry, tryb wolny oraz Qobo PC