

## KORBO ROBOT EDEK



Cena brutto	<b>1 300,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 056,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

#### EDEK Robot - Przyjaciel Dzieci w nauce kodowania

**EDEK Robot** to innowacyjny zestaw edukacyjny, który wprowadza dzieci w fascynujący świat kodowania i programowania. Edek to nie tylko robot, to interaktywny przyjaciel, który umożliwia dzieciom naukę przez zabawę, rozwijając jednocześnie ich kreatywność, logiczne myślenie oraz umiejętności matematyczne i muzyczne.

#### Kodowanie bez ekranu - nauka manualna

W odróżnieniu od innych robotów edukacyjnych, w zestawie **EDEK** kodowanie odbywa się bez użycia tabletów czy aplikacji – dzieci programują Edka za pomocą tafelków. Taki sposób nauki rozwija nie tylko zdolności logiczne, ale także umiejętności manualne, ponieważ dzieci fizycznie układają polecenia. Programowanie staje się więc przygodą, w której maluchy uczą się zarówno teorii, jak i praktyki kodowania w sposób interaktywny.

#### Wszechstronny zestaw edukacyjny - orientacja zawodowa

Zestaw **EDEK** to nie tylko nauka programowania, ale także wprowadzenie dzieci w świat różnych zawodów. Książka z gotowymi scenariuszami zawiera aż 10 ciekawych propozycji zajęć, w których Edek wciela się w role takich bohaterów jak ratownik, leśniczy, rolnik, astronauta czy budowniczy. Dzięki tym lekcjom, dzieci poznają różnorodne profesje, rozwijając swoją wyobraźnię i świadomość zawodową.

#### Edukacja poprzez zabawę

Edek to więcej niż robot – to narzędzie, które angażuje dzieci do twórczego myślenia, pozwalając im tworzyć historie, scenariusze działania robota oraz rozwiązywać zadania matematyczne czy muzyczne. Dzieci programują ruchy Edka na macie, mogą zmieniać jego wyraz twarzy, a nawet wprowadzać elementy dźwiękowe – jak granie poszczególnych nut.

#### Scenariusze i maty - nauka z praktyką

Zestaw zawiera bogatą książkę z gotowymi scenariuszami lekcji, która wspiera nauczycieli w przeprowadzaniu efektywnych zajęć. Duża mata (2,5 m x 1,4 m) i obustronne maty papierowe stanowią różnorodne środowiska pracy – od matematyki i kodowania po muzykę i gry. Dzięki takim pomocom dzieci mogą w pełni rozwinąć swoje umiejętności w różnych dziedzinach.

#### Przykładowe lekcje z robotem EDEK:

- **EDEK – Astronauta:** Dzieci uczą się o Układzie Słonecznym, programując Edka, aby mijał planety w odpowiedniej kolejności.
- **EDEK – Ratownik:** Praca w służbach ratunkowych, programowanie Edka do dotarcia do celu i nauka o różnych trasach.

#### Co zawiera zestaw EDEK?

- 
- **Robot EDEK** – interaktywny robot, który reaguje na zakodowane polecenia
  - **Książka ze scenariuszami lekcji** – gotowe pomysły na zajęcia z robotem, wspierające edukację dzieci
  - **Duża mata** (2,5 m x 1,4 m) – przestronna powierzchnia do eksperymentowania z robotem
  - **2 obustronne maty papierowe** – różne aktywności z zakresu kodowania, matematyki, muzyki i gier
  - **Tafelki do kodowania** – narzędzia do programowania ruchów robota
  - **16 klocków Korbo** – do budowania robota Edek

**Rekomendacja:** Zestaw EDEK zawiera podstawowe klocki Korbo, ale do wzbogacenia zajęć z robotem warto dokupić zestaw Korbo Maluch.

Klocki KORBO młoda polska marka tworzona w Polsce. W niespełna cztery lata laureat wielu nagród i tytułów m.in. tytuł Dobra marka, Zabawka roku, Laur Konsumenta 2019 czy polecany produkt przez tygodnik Newsweek. Korbo to zestawy klocków twórczych opartych na kole zębatym gdzie sama intuicja nie wystarcza - potrzeba już twórczego myślenia logicznego.

- kolory zostały wybrane przez dzieci
- dzieci testowały klocki budując konstrukcje
- wszystkie zestawy są kompatybilne
- klocki zyskały uznanie na całym świecie m.in. Niemcy, Hiszpania, Rosja, Ukraina, Dubaj, Japonia, Meksyk

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

**Małgorzata Kołodziej**

Dyrektor Handlowy

[mkolodziej@epax.pl](mailto:mkolodziej@epax.pl)

tel.: 533 331 456