

KORBO EDU + CONCEPT 450



Cena brutto	675,00 zł
Cena netto	548,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	5906395455669

Opis produktu

Zestaw klocków konstrukcyjnych KORBO Edu +Concept 450 jest podstawowym zestawem wprowadzającym klocki jako narzędzie edukacyjne, wspierające realizację programu nauczania dla grupy 20 dzieci w szkole i przedszkolu. Tworząc zajęcia wg metody nauczania STEAM i kształtowania kompetencji miękkich metodą projektów TEAM BUILDING.

Komplet Korbo 450 +Concept zawiera:

- zestaw lekcji, zabaw i ćwiczeń w formie książki z przejrzystymi ilustracjami
- karty zadaniowe - 44 ćwiczenia indywidualne i grupowe
- 40 platform, jako miejsce pracy dla dzieci
- ponad 400 dużych klocków do wykonywania ćwiczeń i zadań
- 60 strzałek oraz oznaczenia STARTU i METY (kodowanie dla początkujących)

Korbo +Concept wspiera wielokierunkową aktywność dziecka poprzez:

- rozwój motoryki małej i dużej,
- umiejętność myślenia matematycznego i logicznego,
- trening pamięci i koncentracji,
- kształtowanie umiejętności miękkich,
- umiejętność pracy w grupie tzw. **TEAM BUILDING**,
- praca metodą projektu.

**Czy można zbudować z klocków KORBO układ krwionośny? Jak wygląda neuron?
Jak przeprowadzić ciekawe zajęcia matematyczne z Korbo? Język angielski z KORBO - rewelacja!**

To wszystko na [kanale Klocki Korbo Blocks Edu](#) !

Jedną z najistotniejszych rzeczy w pracy z KORBO jest to, iż wielkość elementów i łatwość ich łączenia daje możliwość w ciągu jednej jednostki lekcyjnej na wprowadzenie, realizację i zamknięcie złożonego projektu.

Podstawowy zestaw **+CONCEPT** wprowadza dzieci w świat zabawy i obserwacji, a przejrzysty materiał scenariuszy lekcji ułatwia nauczycielowi przeprowadzenie pierwszych zajęć z KORBO, inspirując do nowych pomysłów. Przy realizacji zajęć grupowych metodą projektu rozwijamy u dzieci kompetencje miękkie i myślenie komputacyjne: umiejętność dialogu, współpracy w grupie, kreatywność i asertywność, tzw. działanie **TEAM BUILDING**.

*Koła zębate KORBO umożliwiają podczas zabawy obserwację i przeprowadzanie doświadczeń:
Które koło, małe czy duże, zakreśli szybciej konstrukcją?
W którą stronę następuje ruch dwóch połączonych kół?
Czy mały zbudowany samochód pojedzie szybciej od dużego?
Jak zbudować szlaban, który otwiera się do góry lub na boki?
Pomyśl, zbuduj, zakreśl, a wszystko to zgodnie z metodyką nauczania **STEAM**.*

Poniższa książka pozwala Państwu w szybki sposób przygotować się do przeprowadzenia ciekawych zajęć, a karty zadań w łatwy sposób wyznaczają polecenia dla dzieci.

Platforma [Genial.ly](#), posiadająca graficzne elementy klocków KORBO, umożliwi każdemu z Państwa na bezpłatne stworzenie swoich autorskich kart pracy dla dzieci.

Projekt [Laboratoria Przyszłości](#) w roku 2021/2022 ogłoszony dla szkół podstawowych daje olbrzymie możliwości rozwoju uczniów według technologii jutra. Klocki konstrukcyjne KORBO to rewelacyjny materiał do tworzenia laboratoriów. Dzieci budując swoje konstrukcje, działając w grupie zauważają potrzebę tworzenia nowych elementów. Tworzą im się nowe, ciekawe pomysły, które dzięki [drukarni 3D](#) mogą w tym projekcie „[Laboratoria](#)” urzeczywistnić.

W myśl: **Buduj konstrukcję, projektuj nowe elementy, drukuj swoje pomysły, stań się Inżynierem.**

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Kołodziej

Dyrektor Handlowy

mkolodziej@epax.pl

tel.: 533 331 456