

KORBO EDU CODE 420



| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 670,00 zł |
| Cena netto | 544,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Kod producenta | 5906395455546 |

Opis produktu

KORBO Edu Code narzędzie edukacyjne w klasach I - III do nauki kodowania offline.

Zestaw zawiera:

- **ponad 420 dużych klocków z 40 platformami jako miejsca pracy dla uczniów**
- 82 stronicową książkę z pakietem lekcji na cały rok z dodatkowymi zdjęciami, które przedstawiają zadania do przeprowadzenia zajęć.

Ilość elementów CODE pozwala na równoczesną pracę 20 dzieci, po dwie osoby w 10 zespołach.

Zajęcia przeprowadzone z EDU Code realizują cele z podstawy programowej oraz priorytety i zagadnienia wyznaczone przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Ćwiczenia z EDU Code rozwijają myślenie komputacyjne, czyli osiąganie celu i wyeliminowanie niepotrzebnych rozproczeń. Kształtują umiejętność pracy w grupie tzw. teambuilding oraz kompetencje miękkie: komunikatywność, siła perswazji, asertywność. Umożliwiają pracę metodą projektu. Materiały wdrażają podstawowe pojęcia programowania m.in sekwencje, funkcje, analiza danych, itp.

Podczas wielu zadań z Korbo Code istotną rolę odgrywa tu ruch kół zębatach, które są wyznacznikiem poprawności wykonania zadania. Praca z klockami Korbo umożliwia dzieciom manipulowanie elementami.

Opinie specjalistów o KORBO

"Klocki Korbo dały mi i moim uczniom niesamowitą możliwość konstruowania "maszyn", które faktycznie się ruszają. Dzięki tym klockom to... co było tylko w wyobraźni nabrało realnych kształtów. Dzieci mają dar wymyślania rozwiązań na które my, dorośli byśmy nawet nie wpadli. Budowanie z klockami Korbo, to nowy wymiar konstruowania, zabawy i nauki w jednym. Korzystam z nich podczas zajęć edukacyjnych i w czasie terapii ręki. Klocki Korbo doskonale nadają się także do zajęć z elementami kodowania."

Ewa Świątek - nauczyciel edukacji wczesnoszkolnej, niepubliczna szkoła podstawowa Aurus

"Klocki Korbo to ogromne możliwości. Dla mnie bardzo ważna jest ich mobilność. Dzieci korzystając z nich podczas zajęć uczą się kodowania, planowania, współpracy. Wszystko to w atmosferze zabawy. Polecam."

Jacek Suliga - terapeuta, miłośnik nowych technologii i nauki przez zabawę. Prezes Stowarzyszenia 2Piny. Pomysłodawca projektu Mobilna Akademia Programowania.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Kołodziej

Dyrektor Handlowy

mkolodziej@epax.pl

tel.: 533 331 456