

# EDUKIDO

Zabawa klockami + naturalna dziecięca ciekawość  
= eksplozja pomysłowości!

- Twoje dziecko rozwinie swoje talenty, nauczy się samodzielnego myślenia, będzie ćwiczyć sprawność motoryczną, wyobraźnię przestrzenną i umiejętność rozwiązywania problemów.
- Rozwinię swoją wyobraźnię, korzystając z drzemających w nim pokładów kreatywności.
- Podczas każdego zajęcia Twoje dziecko zdobywa nowe umiejętności, które w praktyce wykorzystuje w trakcie kolejnych spotkań. Wszystko w wyjątkowej atmosferze odkrywczej zabawy.

Kształujemy u dzieci ciekawość świata  
i motywujemy je do nauki

- Naszym celem jest kształtowanie w dzieciach badawczej postawy wobec świata i uwolnienie potencjału, który drzemie w każdym dziecku – bez narzuconych schematów, bez klucza i stereotypowego myślenia. Wierzymy, że najlepszym sposobem na rozwój jest doświadczanie, dlatego zapewniamy pociechom warunki do twórczej zabawy.
- Zdobywanie wiedzy to dla nas pasjonująca przygoda. Dajemy praktyczne zadania i uczymy praktycznych umiejętności. A wszystko to w okolicznościach najbardziej sprzyjających nauce – podczas zabawy!

Umów się na bezpłatną lekcję pokazową:  
737 163 153

## Jak wyglądają nasze zajęcia regularne?

### Stałe grupy

Spotykamy się raz w tygodniu stałej porze. Lekcje trwają 60 minut. A grupy zajęciowe liczą około 10 osób, do których należą dzieci w podobnym wieku.

### Najpierw zachęta

Zajęcia dla dzieci zaczynają się od bodźca (np. filmu), który nakierowuje ich uwagę na dane zagadnienie (np. życie niedźwiedzi polarnych, działanie koparki...). Instruktor snuje opowieść wokół konkretnej kwestii, skupiając uwagę młodych uczestników.

### Czas na pytania i wnioski

Po wprowadzeniu do tematu instruktor zadaje dzieciom pytania. Podopieczni samodzielnie (ze wsparciem instruktora) szukają odpowiedzi na drodze rozważań i eksperymentów. Niezwykle ważne jest to, że nie ma jednej drogi dojścia do wniosków! Dzieci uczą się, że wiele dróg może prowadzić do uzyskania tego samego efektu, a tym samym zdobywają umiejętność rozwiązywania złożonych problemów.

### Samodzielne tworzenie światów

Podczas zajęć dzieci mają przed sobą: ogólny temat, zagadnienie/problem do rozstrzygnięcia i klocki LEGO. Nie mają instrukcji, nie otrzymują schematów rozwiązania problemu. Dlaczego? Ponieważ stawiamy na samodzielność. Nie wyręczamy naszych podopiecznych, lecz stwarzamy im idealne warunki do kreatywnego i logicznego myślenia oraz działania. Pozwalamy, by uczestnicy zajęć samodzielnie dochodzili do wniosków i uczyli się analitycznego myślenia.

### Spostrzeżenia, refleksje i prezentacja osiągnięć

Po etapie konstrukcji i zdobywania wiedzy przychodzi czas na wspólne spostrzeżenia i refleksje dotyczące odbytych zajęć. Po zajęciach dzieci mogą zaprezentować rodzicom efekty swojej pracy, pękając przy tym z dumy. Jest to element szczególnie ważny dla podnoszenia motywacji najmłodszych i budowania głębokiej relacji rodzinnej.

Umów się na bezpłatną lekcję pokazową:  
737 163 153

