

Zabawy z klockami LEGO, czyli uczyć się i bawić jednocześnie

Zapraszamy przedszkolaki do zabaw dydaktycznych z wykorzystaniem klocków LEGO.

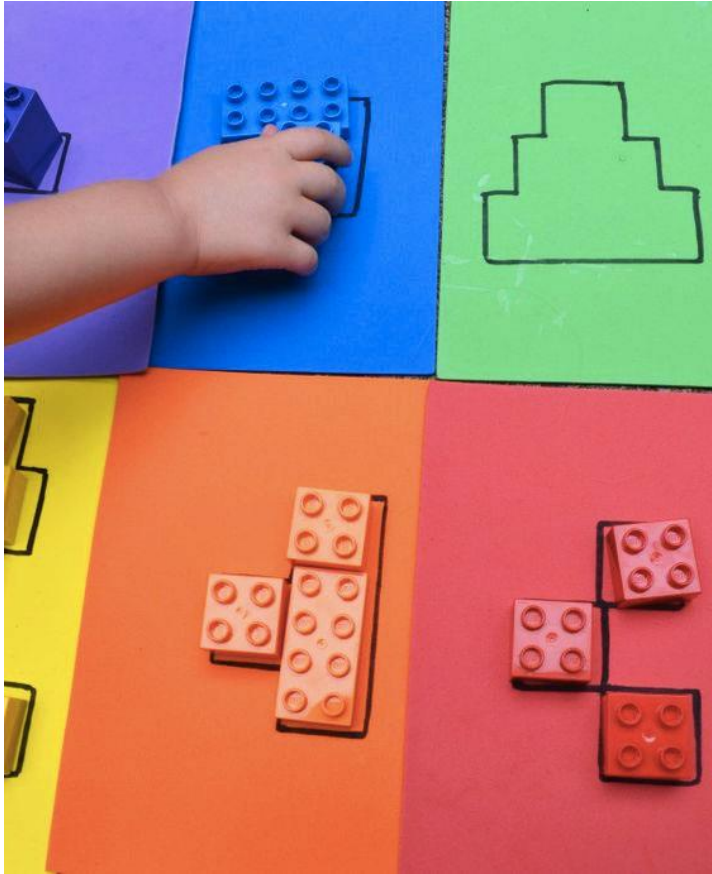
Klocki nigdy się nie znudzą 😊

Poniżej zamieszczamy (zaczerpnięte) proste propozycje zabaw rozwijających zdolności manualne, kreatywność, umiejętność logicznego myślenia u dzieci. Dzięki tym aktywnościom można przemyścić trochę nauki w zabawie ukochanymi klockami, a rodzic może je modyfikować i bawić się świetnie ze swoją pociechą.

Dobrej zabawy 😊

1. Odwzorowywanie kształtów

Zabawa polega na tym, że jedna osoba buduje figurę z klocków (lub rysuje kształt na papierze), a druga ma ją odwzorować. Można wykonywać to zadanie na zmianę z dzieckiem, tak by mogło wcielić się i w rolę kreatora, czyli tego, który narzuca dany kształt, i odtwórcy. To doskonałe ćwiczenie na spostrzegawczość i świetna zabawa.



2. Budowanie wieży

Wiadomo – im wyższa, tym lepiej. Dlatego możemy poprosić dziecko o zbudowanie wieży tak wysokiej, jak ono samo (albo i wyższej!). Jaką podstawę powinna mieć tak wysoka konstrukcja, by nie zawaliła się w połowie budowy? To już zadanie dla młodego odkrywcy i konstruktora.



3. Sortowanie w zbiory

Prosta gra na spostrzegawczość i naukę odróżniania kształtów i kolorów. Można więc sortować klocki według barw na kolorowych woreczkach, kartkach lub szmatkach. Wciągająca zabawa szczególnie dla dzieci, które dopiero uczą się rozpoznawać i nazywać kolory.



4. Układanie liter i cyfr

Czy z Lego można uczyć się liter? No pewnie. Wystarczy, że rodzic ułoży z klocków jakąś literę (bądź cyfrę), nazwie ją, a następnie poprosi dziecko o to samo. Dla starszych można zorganizować zgadywanke – rodzic mówi jakąś literę, a dziecko odwzorowuje ją za pomocą klocków.



5. Liczenie

Ile klocków jest w danym zbiorze? Ile klocków liczy dana wieża? Co się stanie, gdy zabierzemy ze zbioru dwa klocki? A co się wydarzy, jeśli dołożymy do niego jeden klocek? Za pomocą Lego bardzo łatwo nauczyć dziecko podstaw matematyki – liczenia, dodawania i odejmowania.

