

Przykładowe zadania

1. Nauczyciel pokazuje rysunki figur geometrycznych i innych konstrukcji, a dziecko odwzorowuje ich kształt za pomocą patyczków.
2. Nauczyciel mówi nazwę figury geometrycznej, a uczeń ją układa z patyczków.
3. Uczeń układa figury geometryczne z patyczków i liczy ile dana figura ma boków i wierzchołków. Uczeń powinien zauważyć zależność pomiędzy ilością boków i wierzchołków od nazwy danego wielokąta.
4. Wykonywanie działań z pomocą patyczków.
5. Porównywanie liczb z pomocą patyczków.
6. Nauczyciel układa pewną sekwencję z wykorzystaniem patyczków. Uczeń ma za zadanie odgadnięcie sekwencji i ułożenie dalszych kroków.
7. Segregowanie patyczków według koloru i długości.
8. Układanie z patyczków złożonych konstrukcji, np. domek.
9. Układanie z patyczków cyfr/liter.
10. Układanie odcinków o danej długości.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



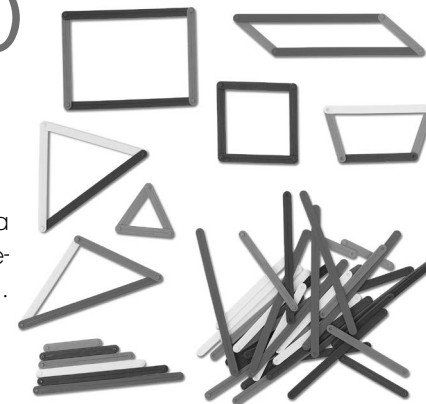
Geometryczne konstrukcje. Klocki matematyczne

TY 8720

Wiek

■ 3+

Elastyczne patyczki do budowania figur geometrycznych. Elementy zestawu łączą się ze sobą zatrzaskami.



Specyfikacja produktu

- Ilość: 72 szt.
- 6 długości.
- 6 kolorów.

Edukacyjne patyczki konstrukcyjne rozwijają kreatywność i wciągają dzieci w fascynujący świat nauki poprzez zabawę.

Zestaw składa się z podłużnych patyczków, których końce można ze sobą łączyć za pomocą zatrzasku. Patyczki posiadają zaokrąglone końce. Dzięki temu korzystanie z zestawu jest bezpieczne.

Klocki służą do budowy konstrukcji płaskich (2D). Uczniowie mają szansę konstruować wielokąty, łamane, odcinki i wiele innych. Z patyczkami dzieci przenoszą się w długą i rozwijającą wyobraźnię zabawę, ćwicząc przy tym także małą motorykę, koncentrację i skupienie uwagi. Patyczki mają różne kolory, dzięki temu pobudzają zmysł wzroku.

Patyczki sprawdzą się też w wielu innych aktywnościach matematycznych: liczenie, zbiory, porównywanie, sekwencje, klasyfikacja i wiele innych, ale także na zajęciach rewalidacyjnych.

Przykładowe zadania

1. Nauczyciel pokazuje rysunki figur geometrycznych i innych konstrukcji, a dziecko odwzorowuje ich kształt za pomocą patyczków.
2. Nauczyciel mówi nazwę figury geometrycznej, a uczeń ją układa z patyczków.
3. Uczeń układa figury geometryczne z patyczków i liczy ile dana figura ma boków i wierzchołków. Uczeń powinien zauważyć zależność pomiędzy ilością boków i wierzchołków od nazwy danego wielokąta.
4. Wykonywanie działań z pomocą patyczków.
5. Porównywanie liczb z pomocą patyczków.
6. Nauczyciel układa pewną sekwencję z wykorzystaniem patyczków. Uczeń ma za zadanie odgadnięcie sekwencji i ułożenie dalszych kroków.
7. Segregowanie patyczków według koloru i długości.
8. Układanie z patyczków złożonych konstrukcji, np. domek.
9. Układanie z patyczków cyfr/liter.
10. Układanie odcinków o danej długości.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Zawiera małe elementy – ryzyko zadławienia.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



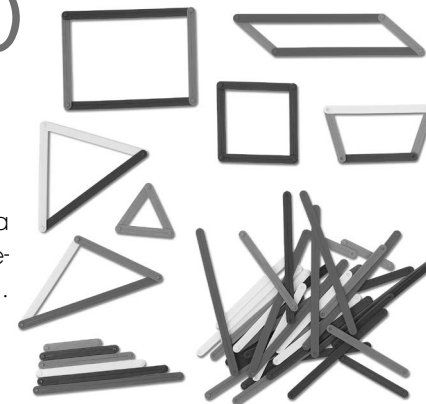
Geometryczne konstrukcje. Klocki matematyczne

TY 8720

Wiek

■ 3+

Elastyczne patyczki do budowania figur geometrycznych. Elementy zestawu łączą się ze sobą zatrzaskami.



Specyfikacja produktu

- Ilość: 72 szt.
- 6 długości.
- 6 kolorów.

Edukacyjne patyczki konstrukcyjne rozwijają kreatywność i wciągają dzieci w fascynujący świat nauki poprzez zabawę.

Zestaw składa się z podłużnych patyczków, których końce można ze sobą łączyć za pomocą zatrzasku. Patyczki posiadają zaokrąglone końce. Dzięki temu korzystanie z zestawu jest bezpieczne.

Klocki służą do budowy konstrukcji płaskich (2D). Uczniowie mają szansę konstruować wielokąty, łamane, odcinki i wiele innych. Z patyczkami dzieci przenoszą się w długą i rozwijającą wyobraźnię zabawę, ćwicząc przy tym także małą motorykę, koncentrację i skupienie uwagi. Patyczki mają różne kolory, dzięki temu pobudzają zmysł wzroku.

Patyczki sprawdzą się też w wielu innych aktywnościach matematycznych: liczenie, zbiory, porównywanie, sekwencje, klasyfikacja i wiele innych, ale także na zajęciach rewalidacyjnych.