

Zadaniem dziecka będzie „łowienie” rybki, zbierając ją za pomocą magnetycznej podkowy. Ta zabawa rozwija umiejętności motoryczne, koordynację ręka-oko i cierpliwość.

Sortowanie i klasyfikacja:

Dzieci mogą używać magnetycznej podkowy do sortowania i klasyfikacji różnych przedmiotów według ich właściwości magnetycznych. Można przygotować zestaw różnych przedmiotów, np. klocków, spinaczy, monet, itp., z których niektóre będą magnetyczne, a inne nie. Dziecko będzie miało za zadanie użyć magnetycznej podkowy do odseparowania magnetycznych przedmiotów od tych niemagnetycznych. Ta zabawa rozwija umiejętności rozpoznawania właściwości przedmiotów i logicznego myślenia.



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. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci poniżej 18 m-cy
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.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



Magnetyczna podkowa JN 0039



Wiek

- 18 mies.+

Specyfikacja

- 1 szt.; wygodny, duży uchwyt;
- wym.: 12 x 12 x 2 cm;
- kolor wybierany losowo;

Umiejętności jakie rozwija dziecko

Koordynacja ręka-oko:

Manipulowanie magnetycznymi elementami wymaga precyzji i kontroli ruchów rąk, co rozwija umiejętności koordynacji ręka-oko.

Rozumienie podstawowych zasad fizyki:

Poprzez eksperymentowanie z magnetycznymi elementami dzieci mogą zrozumieć podstawowe zasady magnetyzmu i fizyki, takie jak przyciąganie i odpychanie.

Pomysły na zabawy

Gra w łapanie rybki:

Zorganizuj małą rybkę z kawałka papieru lub kartonu i przymocuj do niej metalowy przedmiot, np. agrafkę. Następnie zalej miskę lub inne naczynie wodą i umieść magnetyczną podkową na krawędzi.

Zadaniem dziecka będzie „łowienie” rybki, zbierając ją za pomocą magnetycznej podkowy. Ta zabawa rozwija umiejętności motoryczne, koordynację ręka-oko i cierpliwość.

Sortowanie i klasyfikacja:

Dzieci mogą używać magnetycznej podkowy do sortowania i klasyfikacji różnych przedmiotów według ich właściwości magnetycznych. Można przygotować zestaw różnych przedmiotów, np. klocków, spinaczy, monet, itp., z których niektóre będą magnetyczne, a inne nie. Dziecko będzie miało za zadanie użyć magnetycznej podkowy do odseparowania magnetycznych przedmiotów od tych niemagnetycznych. Ta zabawa rozwija umiejętności rozpoznawania właściwości przedmiotów i logicznego myślenia.



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. Zabawka nie jest przeznaczona dla dzieci poniżej 18 m-cy
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.
5. Produkt nie zawiera żadnych zabronionych lub niezdrowych materiałów.
6. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci. Groźba zadławienia i/lub uduszenia.



Magnetyczna podkowa JN 0039



Wiek

- 18 mies.+

Specyfikacja

- 1 szt.; wygodny, duży uchwyt;
- wym.: 12 x 12 x 2 cm;
- kolor wybierany losowo;

Umiejętności jakie rozwija dziecko

Koordynacja ręka-oko:

Manipulowanie magnetycznymi elementami wymaga precyzji i kontroli ruchów rąk, co rozwija umiejętności koordynacji ręka-oko.

Rozumienie podstawowych zasad fizyki:

Poprzez eksperymentowanie z magnetycznymi elementami dzieci mogą zrozumieć podstawowe zasady magnetyzmu i fizyki, takie jak przyciąganie i odpychanie.

Pomysły na zabawy

Gra w łapanie rybki:

Zorganizuj małą rybkę z kawałka papieru lub kartonu i przymocuj do niej metalowy przedmiot, np. agrafkę. Następnie zalej miskę lub inne naczynie wodą i umieść magnetyczną podkową na krawędzi.