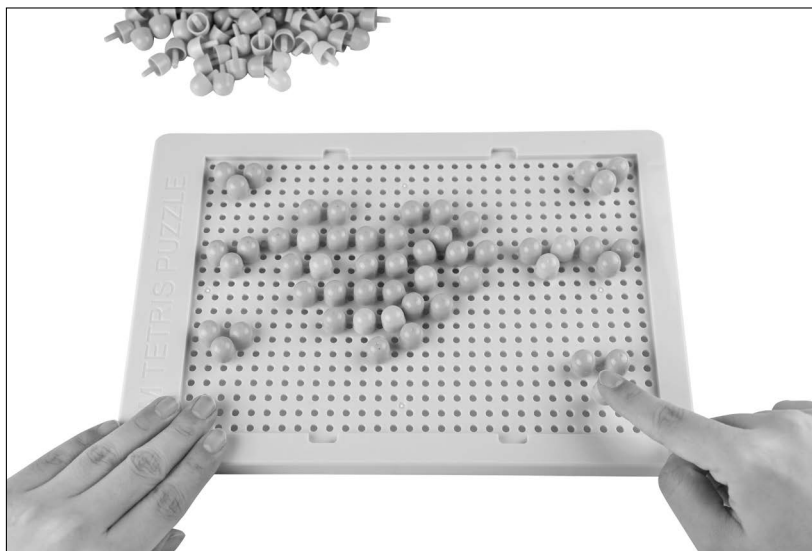
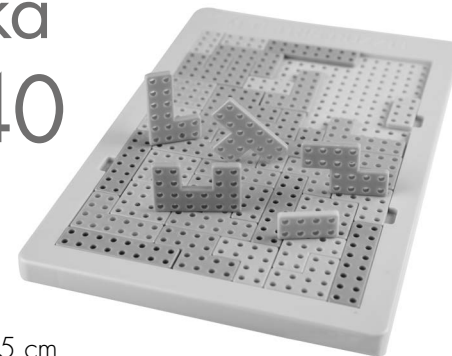


ilości ruchów (w grze Hauronga) itp. Samo wkładanie grzybków w okrągłe otwory rozwija zdolności manualne dziecka, ćwiczy małą motorykę (tak ważną do późniejszego umiejętnego pisania), ćwiczy koncentrację i koordynację ręka-oko.



# Tetris. Plastikowa układanka UT 0040



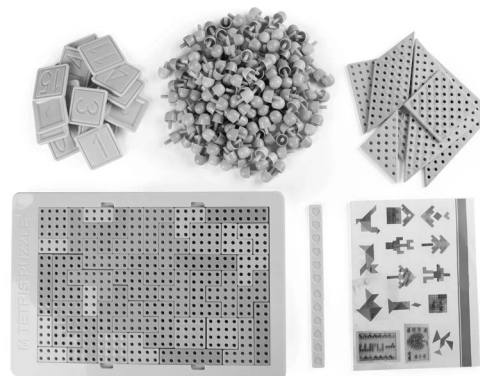
## Wiek

■ 3+

■ wymiary: 27 cm x 18 cm x 1,5 cm.

Drewniana układanka, która oferuje cztery gry: tetris, tangramowe puzzle, droga Huaronga i puzzle grzybki. Elementy są łatwe do umieszczenia na planszy oraz łatwe do wyciągnięcia z planszy. Zdecydowanym atutem jest jej kompatybilność: jest przenośna, bez względu na to, gdzie jesteś, możesz ją zabrać ze sobą i zacząć świetną zabawę. Ta łami-główka jest odpowiednia dla osób w każdym wieku.

Układanka sprawdzi się w różnego rodzaju zajęciach ogólnorozwojowych i wspierających dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Zabawa wspierana odpowiednio dobranymi aktywnościami sensorycznymi rozwija u dzieci zdolność do rozumienia i porządkowania bodźców i informacji dostarczanych z otoczenia i z własnego ciała poprzez zmysły. Celem takich działań jest pobudzenie obszarów mózgu, związanych z odbiorem i przetwarzaniem bodźców zmysłowych, wykorzystanie plastyczności mózgu i wzmocnienie siły połączeń neuronalnych.

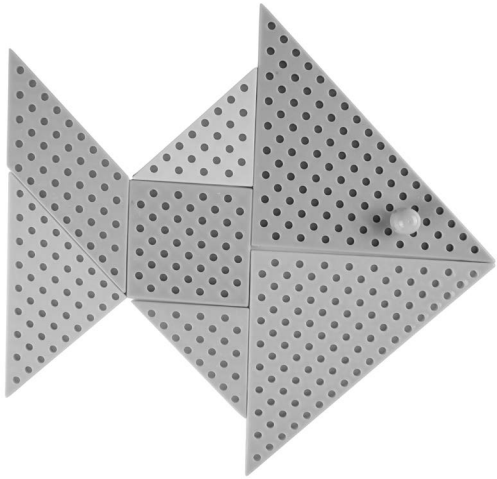


**nowa szkoła**  
ul. POW 25, 90-248 Łódź,  
www.nowaszkoła.com  
tel. (42) 630 17 28,  
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

## 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.



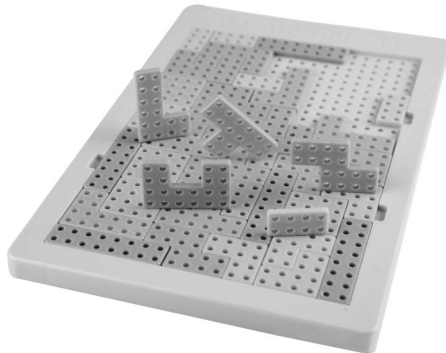


- Zabawa z tą pomocą edukacyjną nie będzie sprawiać dzieciom żadnego wysiłku. Dziecko może tworzyć układanki z dotychczasowych elementów, także bez użycia podstawki.
- Luźna separacja klocków, które łatwo przesuwają się po planszy.
- Materiał jest gładki i bez zadziorów, łatwy do wkładania i wyjmowania elementów.

### Propozycje zabaw:

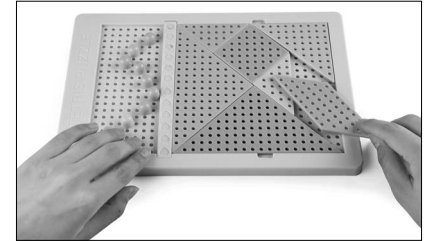
#### 1. Tetris

Klasyczna gra tetris w nowej odsłonie. Gra ta jest świetną zabawą, która przy okazji rozwija nowe umiejętności. Jest ona odzwierciedleniem wersji komputerowej. Na prostokątnej planszy należy układać klocki tak, aby wypełnić całą planszę. Klocki występują w różnych kolorach i kształtach. Zabawa ta ćwiczy koncentrację, planowanie i układanie odpowiednich strategii. Rozwija też zdolności manualne, kreatywne i konstrukcyjne myślenie.



#### 2. Tangramowe układanki

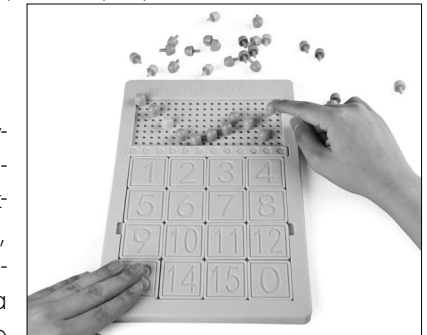
Ta zabawa edukacyjna rozwija twórcze umiejętności dziecka, ponieważ z klocków można komponować wiele wzorów, zróżnicowanych pod względem ilości, kształtu, koloru klocków i rodzaju figur geometrycznych. Służy doskonaleniu takich umiejętności



jak: koncentracja, umiejętność analizowania, tworzenie logicznych struktur i kombinacji. W zabawie tej podstawową wartość stanowi obserwowanie w połączeniu z manipulowaniem, możliwość odzwierciedlania z załączonych ilustracji o różnym poziomie trudności i ciekawych propozycjach.

#### 3. Droga Huaronga

Ta łamigłówka świetnie się sprawdza dzięki odpowiednim wymiarom klocków. Rozłóż liczby w różnej kolejności i przesuwaj je tak, aby ułożyć je w kolejności od najmniejszej do największej. Zabawa ta rozwija koncentrację, logiczne myślenie, matematyczne zdolności i koordynację ruchowo – wzrokową. Stymuluje też mózg do myślenia przyczynowo – skutkowego. Kształci też umiejętną cierpliwość i dążenie do wyznaczonego celu. Doskonale sprawdzi się też do gry we dwoje i ćwiczenia interakcji pomiędzy graczami, co poprawi ich wspólne relacje.



#### 4. Puzzle grzybki

Tutaj ogranicza Was tylko wyobraźnia. Grzybki doskonale wpasowują się do załączonej planszy. Możecie układać dowolne kształty, ale także wykorzystać grzybki np. do zaznaczania punktacji,

