

Joc de logica - Kanoodle® Extrem EI-3023

- Kanoodle Extreme este o colectie de puzzle-uri distractive si logice pentru adulti si copii. Acesta exerseaza rationamentul spatial si gandirea critica. Este grozav pentru copii, ii ajuta sa isi dezvolte concentrarea si increderea in sine prin rezolvarea independenta a problemelor.
- **Puzzle-urile:**
Exista 3 tipuri de puzzle-uri incluse in Kanoodle Extreme:
- **Puzzle-uri 2D glisante** - Cele 100 de puzzle-uri 2D glisante folosesc capacul glisant al cutiei de transport pentru a schimba dimensiunea tablei de puzzle. Introdu ghidul in geanta de transport, iar fereastra de pe tabla de joc dezvaluie piesele pe care trebuie sa le folosesti pentru a completa puzzle-ul. Gliseaza capacul pentru a creste nivelul de dificultate. Esti pregatit pentru provocare?
- **Puzzle-uri 2D** – Scoate capacul de pe cutia de transport si aranjeaza piesele de inceput ale puzzle-urilor conform uneia dintre cele 103 diagrame ale puzzle-ului. Foloseste piesele ramase si completeaza spatiile pentru a rezolva puzzle-ul. Puzzle-urile devin din ce in ce mai dificile (puzzle-urile cu acelasi numar si culoare au acelasi nivel de dificultate). Puzzle-urile 2D reprezinta un start excelent pentru tinerii iubitori de Kanoodle.
- **Puzzle-urile piramidale 3D** – Foloseste partea de sus a cutiei pentru provocari cu unul dintre cele 100 de puzzle-uri piramidale 3D. Aranjeaza piesele de puzzle initiale in conformitate cu diagrama 3D. Foloseste piesele ramase pentru a crea o piramida 3D. Puzzle-urile cresc in nivelul de dificultate (puzzle-urile cu aceeasi culoare au acelasi nivel de dificultate). Suna usor? Aceste puzzle-uri 3D cu siguranta iti vor pune creierul la treaba!

Piese puzzle unice “noodles”

Puzzle-urile Kanoodle Extreme folosesc aceste 12 piese puzzle unice (noodles). Fiecare piesa de puzzle unica este marcata cu o litera. Fiecare puzzle are o diagrama, care indica modul de utilizare a pieselor unice (noodles). Puzzle-urile 2D si puzzle-urile piramidale 3D folosesc toate cele 12 piese unice (noodles). Puzzle-urile 2D glisante folosesc intre 5 si 9 piese unice (noodles).

Instructiuni pentru puzzle-urile 2D glisante

- Gaseste provocarea 1 in aceasta carticica cu puzzle-uri. Indoaie cartea si introdu-o in lacasul din interiorul cutiei de transport. Fiecare proba contine 5 puzzle-uri. Acopera tabla de joc cu capacul si asigura-te ca puzzle 1A se vede prin fereastra. Fereastra dezvaluie cele 5 piese de puzzle folosite in acest puzzle. Aranjeaza cele 5 piese de puzzle pe tabla de joc pentru a rezolva puzzle-ul 1A.
- Pentru a trece la urmatorul puzzle, apasa cele doua clape de pe capac si gliseaza capacul spre stanga. Fereastra dezvaluie piesa suplimentara necesara pentru a rezolva puzzle-ul 1B.
- Repeta pasii 3 si 4 pentru a rezolva toate puzzle-urile din proba 1.
- Cand toate cele 5 puzzle-uri din proba 1 au fost rezolvate, esti pregatit sa treci mai departe.
- Intoarce-te la proba 2, indoaie cartea si introdu-o in lacas.

Instructiuni pentru puzzle-urile piramidale 3D

- Cand rezolvi puzzle-urile piramidale, piesele unice (noodles) pot fi asezate orizontal sau vertical! Figurile 1-10 prezinta doar cateva exemple de pozitionare a pieselor puzzle (noodles) pe tabla; va trebui să descoperi restul singur.
- Foloseste doar piesele de puzzle unice (noodles) care au mai ramas pentru a umple spatiile goale.
- Nu muta piesele de puzzle “noodles” dupa ce le-ai asezat in pozitie conform diagramei.
- Rezolvarea puzzle-urilor piramidale 3D
- Foloseste partea superioara a capacului pentru puzzle-uri piramidale 3D (vezi figura 1)
- Treci la puzzle 1, 3D (vezi fig 2). Foloseste diagrama pentru a te ghida. Asaza cele 11 piese puzzle "noodles" pe tabla (vezi figura 3-13).
- Completeaza forma piramidei cu piesele de puzzle "noodle" ramase (vezi figura 14). Ai finalizat un puzzle 3D
- Repetati pasii 2 si 3 pentru puzzle-urile de pe paginile urmatoare. Cel mai bine este sa incepi cu puzzle-urile mai usoare si sa avansezi catre cele mai dificile pe masura ce te perfectionezi. Cu cat lipsesc mai multe piese de puzzle in diagrama de pornire, cu atat este mai greu puzzle-ul.