

Joc de logica - Kanoodle® Genius

Kanoodle Genius este o colectie de puzzle-uri amuzante, ce dezvoltă gândirea logica. Este excelent pentru a promova raționamentul spațial al copiilor și pentru a le dezvoltă încrederea în sine în rezolvarea problemelor. Pentru adulți, aceste puzzle-uri ajută la menținerea funcției cognitive pe tot parcursul vieții. Exersarea creierului este excelentă pentru toate vârstele! Kanoodle Genius include 202 de puzzle-uri, ceea ce îl face perfect pentru toată lumea de la copiii iubitori de puzzle la adulții experți în rezolvarea acestora.

Există 3 niveluri de puzzle-uri 2D și 5 niveluri de puzzle-uri 3D (piramida), precum și câteva "teste Kanoodle Genius" pentru ambele tipuri de puzzle-uri. Nivelurile 1 și 2 ale puzzle-urilor 2D sunt ideale pentru copiii mici. Pe măsură ce nivelurile cresc, puzzle-urile devin din ce în ce mai dificile. Puzzle-urile 3D sunt considerabil mai dificile decât puzzle-urile 2D, așa că este o idee bună să începi cu puzzle-urile 2D și să avansezi în dificultate pe măsură ce te obișnuiești.

Piese speciale "noodles"

Jocul Kanoodle Genius, folosește toate cele 7 piese "noodles" (piese de puzzle). Aceste piese de puzzle au un model unic și sunt marcate cu o literă. Fiecare puzzle are o diagramă, care indică unde să plasezi unele dintre piesele de puzzle "noodles".

Provocarea ta este să folosești piesele de puzzle "noodles" care au rămas pentru a umple fiecare spațiu rămas pe tabla de joc.

De ce sunt colorate unele spații?

Într-un puzzle 2D, spațiile colorate cu litere indică ce piese "noodles" ar trebui să folosești și unde să le plasezi pentru a rezolva problema. Folosește doar piesele de puzzle unice (noodles) rămase pentru a umple spațiile goale.

Nu muta piesele "noodles" după ce le-ai plasat în poziție conform diagramei.

Kanoodle Genius Nivele pentru puzzle-urile 2D

Nivelul 1 – Super Pro = Simplu - o provocare bună pentru copiii mai mici

Nivelul 2 – Campionul = Moderat - un pic mai provocator și numai bun pentru un adult sau pentru un pasionat mai experimentat pentru a începe.

Nivelul 3 – Priceputi = Dificil - un antrenament pentru creier

Instructiuni pentru puzzle-urile 2D

1. Scoate cele 7 piese de puzzle unice (noodles) din cutie și pune-le în caseta de joc (vezi fig 1)
2. Poți trece la Nivelul 1 în plan 2D, puzzle-ul 1 (vezi fig 2). Așază cele 4 piese de puzzle unice, "noodles", pe tabla de joc exact cum arată în imagine (vezi fig 3)
3. Umple spațiul gol cu celelalte 3 piese puzzle noodles (vezi fig 4). Ai rezolvat primul tau puzzle Kanoodle.

Repetă pașii 2-3 pentru puzzle-urile de pe paginile următoare. Cel mai bine este să începi cu nivelurile mai ușoare și să avansezi către nivelurile mai dificile pe măsură ce te perfecționezi. După ce ai rezolvat toate puzzle-urile 2D, ești gata să începi puzzle-urile piramidale 3D.

Nivelul 1 – Super Pro

Așază 4 piese de puzzle "noodles" pe tabla de joc așa cum sunt prezentate în fiecare imagine. Nu muta piesele de puzzle care sunt deja pe poziție. Pentru a rezolva puzzle-ul, umple spațiile rămase cu celelalte 3 piese puzzle "noodles".

Nivelul 2 – Campionul

Asaza 3 piese de puzzle unice (noodles) pe tabla de joc asa cum sunt prezentate in fiecare imagine. Nu muta piesele de puzzle care sunt deja pe pozitie. Pentru a rezolva puzzle-ul, umple spatiile ramase cu celelalte 4 piese puzzle "noodles".

Nivelul 3 – Expert

Asaza 2 piese de puzzle unice (noodles) pe tabla de joc asa cum sunt prezentate in fiecare imagine. Nu muta piesele de puzzle care sunt deja pe pozitie. Pentru a rezolva puzzle-ul, umple spatiile ramase cu celelalte 5 piese puzzle "noodles".

Acum esti pregatit sa treci la puzzle-urile piramidale 3D!

Cand rezolvi puzzle-urile piramidale, piesele de puzzle "noodles" pot fi plasate orizontal sau vertical. Figurile 1 si 5 prezinta doar cateva exemple ale modului in care piesele pot fi plasate pe tabla de joc; va trebui sa iti dai seama de restul pe cont propriu. Foloseste doar piesele de puzzle unice "noodles" care au mai ramas pentru a umple spatiile goale. Nu muta piesele de puzzle unice "noodles" dupa ce le-ai asezat in pozitie conform diagramei.

Kanoodle Genius Nivele pentru puzzle-urile piramidale 3D

1. **Nivelul 1 – Campion** = Moderat – este un pic mai provocator si un nivel potrivit pentru un adult sau un pasionat de puzzle-uri
2. **Nivelul 2 – Cunoscator** = Dificil - un antrenament pentru creier
3. **Nivelul 3 - Expert** = Foarte dificil – foarte satisfacator pentru a finaliza unul dintre acestea
4. **Nivelul 4 – Geniu** = Avansat – wow! Suntem impresionati
5. **Nivelul 5- Kanoodle Genius** = Super avansat - Daca reusesti sa rezolvi una dintre acestea, te aplaudam

Instructiuni pentru puzzle-urile piramidale 3D

1. Scoate cele 7 piese de puzzle "noodles". Inchideti cutia pentru a putea folosi tabla pentru puzzle-ul piramidal (vezi figura 1).
2. Treci la puzzle-ul 3D, Nivelul 1 puzzle-ul 82 (vezi figura 2) folosind diagrama pentru a te ajuta, pune cele 6 piese de puzzle unice "noodles" pe tabla (vezi figura 3).
3. Completeaza forma piramidala cu ultima piesa de puzzle unica. Cand ai construit o piramida cu 5 nivele (vezi figura 4), puzzle-ul este rezolvat.

Repeta pasii 2-3 pentru puzzle-urile ramase.

Exemplu de rezolvare a primului puzzle 3D

Aranjati puzzle-ul in conformitate cu diagrama de puzzle. Vezi pasii 1-5.

Rezolva puzzle-ul prin plasarea piesei ramase pentru a forma o piramida. Vezi pasul 6.

Pune cele 6 piese de puzzle unice "noodles" pe tabla de joc, asa cum arata in imagine. Apoi pozitioneaza piesa ramasa, pentru a completa piramida.

Pune cele 5 piese de puzzle unice "noodles" pe tabla de joc, asa cum arata in imagine. Apoi pozitioneaza piesele ramase, pentru a completa piramida.

Pune cele 4 piese de puzzle unice "noodles" pe tabla de joc, asa cum arata in imagine. Apoi pozitioneaza piesele ramase, pentru a completa piramida.

Pune cele 3 piese de puzzle unice "noodles" pe tabla de joc, asa cum arata in imagine. Apoi pozitioneaza piesele ramase, pentru a completa piramida.

Pune cele 2 piese de puzzle unice "noodles" pe tabla de joc, asa cum arata in imagine. Apoi restul pieselor de 5 pozitioneaza-le pentru a completa piramida.