

Djeco logikai játék – Octopush



Cikkszám: DJ00806

Ajánlott életkor: 6-99 éves korig

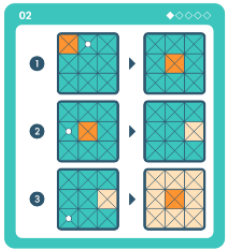
Játékosok száma: 1 játékos részére

A játék tartalma: 1 fadoboz négyzetrácsos betéttel, 9 fa oktaéder elem, 15 kétoldalas feladatkártya (30 db 3 részes feladvány)

A játék célja: Kirakni a feladványt a megfelelő oktaéderek átbillentésével

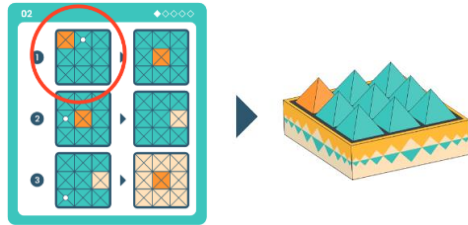
A játék menete:

- Készítsük magunk elé a játéktáblát!
- Válasszunk egy megfelelő nehézségi szintű feladatkártyát!

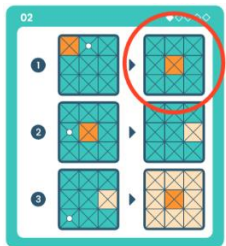


- ← Egy feladatkártya 3 részfeladattól áll. A megoldás akkor sikeres, ha mind a 3 részfeladatot teljesítettük a kártyán megadott sorrendben.

- Helyezzük az elemeket a rácsra az 1. képen látható módon →

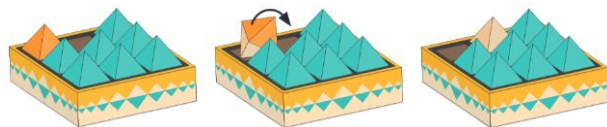


- A fehér pöttyel jelölt elemet vegyük ki és tegyük a doboz mellé! →

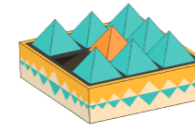
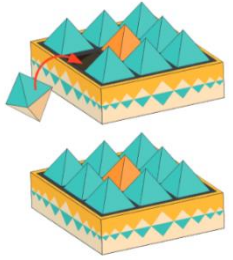
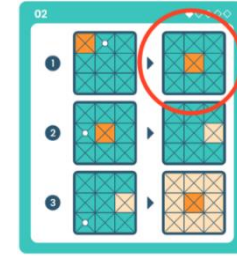


- ← A következő kép mutatja az elérni kívánt célt.

- Lépésről lépésre billentsük át mindig a megfelelő oktaéder elemet az üres helyre, míg elérjük a kívánt eredményt. A cél elérése után nem számít, hol van az üres mező. A többi 8 faelemnek kell megfelelő helyen lennie.



- Ahogy egy részfeladat végére értünk, tegyük vissza a hiányzó darabot az üres helyre.



- ← A következő részfeladat elején szintén távolítsuk el a fehér pöttyel jelölt mezőn található oktaédert.

- Folytassuk a feladványt a fent leírt módon az utolsó részfeladat végéig!

A megoldások az idegnyelvű füzet hátuljában található.

Megjegyzés:

- Mielőtt ellenőriznénk a feladvány megoldását, figyeljünk arra, nehogy elmozgassuk a dobozt!
- Haladó játékosok számára érdekes kihívás a lehető legkevesebb lépésszámmal (lásd füzet hátuljában) megoldani a feladványokat.

Thierry Chapeau játéka

Megoldások:

00 ← Feladatkártya száma

0 ← Részfeladat száma

0 > 0 ← Megmutatja, hogy a dobozban honnan hova billentsük át az oktaéder elemet.
Pl.: 5 > 2 azt jelenti, hogy az 5-ös helyen lévő elemet a 2-es (üres) helyre kell billenteni.

8 ← A megoldáshoz szükséges legkevesebb lépésszámot mutatja.

A dobozban található mezők számozása ↓

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	2	3
4	5	6
7	8	9