



Ajánlott életkor: 7-99 éves korig

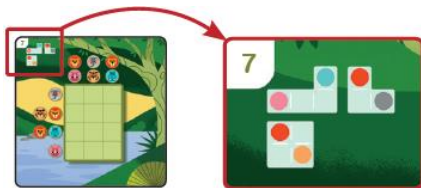
Játékosok száma: 1 játékos részére

A játék tartalma: - 40 feladatkártya (egyre nehezedő feladványokkal),
- 7 különböző formájú geometriai elem

A játék célja: Segítség kijelölni a vadállatok területét - tedd az elemeket a megfelelő helyre!

Előkészületek: Válaszd ki a megfelelő nehézségi szintű kártyát! Készítsd elő a kártya bal felső sarkában látható elemeket!

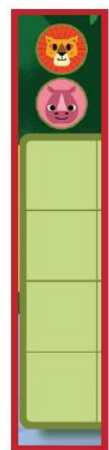
A játék menete: a megadott elemeket úgy kell a kártyán elhelyezni, hogy megfeleljenek a kártyán megadott instrukcióknak: a sorok és oszlopok elején/tetején látható kritériumoknak.



Megjegyzés:



Pl.: 1 tigrist és 1 oroszlánt kell ebben a sorban elhelyezni – a képen látható sorrendben!



Pl.:
1 oroszlánt és
1 orrszarvút kell
elhelyezni az alábbi
oszlopban – a képen
látható sorrendben!

Minden feladathoz
egyetlen megoldás
tartozik!



Egyes feladatkártyákon előre be van rajzolva egy elem - ebben az esetben az a kiindulópont.



A megoldások az idegennyelvű leírás végén találhatóak.



Ajánlott életkor: 7-99 éves korig

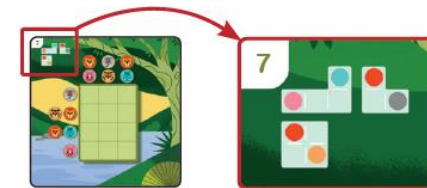
Játékosok száma: 1 játékos részére

A játék tartalma: - 40 feladatkártya (egyre nehezedő feladványokkal),
- 7 különböző formájú geometriai elem

A játék célja: Segítség kijelölni a vadállatok területét - tedd az elemeket a megfelelő helyre!

Előkészületek: Válaszd ki a megfelelő nehézségi szintű kártyát! Készítsd elő a kártya bal felső sarkában látható elemeket!

A játék menete: a megadott elemeket úgy kell a kártyán elhelyezni, hogy megfeleljenek a kártyán megadott instrukcióknak: a sorok és oszlopok elején/tetején látható kritériumoknak.



Megjegyzés:



Pl.: 1 tigrist és 1 oroszlánt kell ebben a sorban elhelyezni – a képen látható sorrendben!



Pl.:
1 oroszlánt és
1 orrszarvút kell
elhelyezni az alábbi
oszlopban – a képen
látható sorrendben!

Minden feladathoz
egyetlen megoldás
tartozik!



Egyes feladatkártyákon előre be van rajzolva egy elem - ebben az esetben az a kiindulópont.



A megoldások az idegennyelvű leírás végén találhatóak.