

city skyline

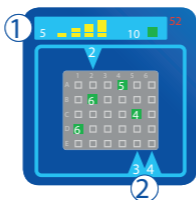
A jdoboz tartalma: 56 feladvány és megoldás (4 nehézségi szint),
50 épületelem, 10 park, 1 játéktábla

A Logicus családhoz tartozó City Skyline a gondolkodtatás mellett a térlátást, térérzékelést is kiválóan fejleszti.

Reiner Knizia egyszemélyes, háromdimenziós logikai játékában egy-egy városrészletet kell felépíteni, a feladványokban megadott, első ránézésre talán nem is annyira egyértelmű információk alapján – 56 fokozatosan nehezedő kihíváson keresztül.

Előkészületek: Válassz egy feladványt, és készítsd elő a parkokat, valamint építsd össze a feladványhoz szükséges felhőkarcolókat (1).

(Az ábrán látható példában 5-5 darab, 1, 2, 3 és 4 szintes felhőkarcolóra lesz szükségünk, valamint 10 darab parkra)



A játéktábla öt vízszintes sorra és hat függőleges oszlopra van felosztva. Néhányuk végén, egy-egy kék nyilban (2) látható szám megmutatja, hogy a nyíl irányába nézve, mennyi felhőkarcoló látható az utcában összesen. Vigyázat, a magasabb épületek eltakarják az alacsonyabbakat, és természetesen a parkokat is. A feladványok egy része eleve tartalmaz parko(ka)t, ezeket helyezzük el a játéktábla megfelelő pontjaira. A parkokban található szám azt mutatja meg, hogy arról a pontról nézve – minden függőleges és vízszintes irányban –, összesen mennyi felhőkarcoló látszik.

A szabály: Egy sor, vagy egy oszlop sem tartalmazhat két ugyanolyan magas épületet – leszámítva a parkokat, amiből tetszőleges számú lehet egy utcában.

A feladat: Helyezd el a játéktáblán az épületeket úgy, hogy közben az összes feltétel teljesüljön!

Minden feladatnak csak egy helyes megoldása létezik.

City Skyline - Logikai játék - Forgalmazza: Gém Klub Kft
1092 Bp Ráday u 30/b; 06-1-7871601 info@gemklub.hu

3 év alatti gyermekeknek nem adható,
mert az apró részeket beszippanthatják
vagy lenyelhetik!

Származási hely: Oroszország

