

SAN TASI

A HÁROM TORONY TITKA

3 torony, 2 építész, 1 verseny
egy formás stratégiai játék kettő felvilágosult Zen mester részére - 10 éves kortól

A IX. században vagyunk. Daliban, a Himalaya lábánál, három Pagoda torony építését tervezték, melyeknek mindent túl kell ragyogni a város jelképeként a háttérben magasló hegy előtt. Kutatás indul kettő építésmester után, akik alkalmasak a feladatra. Együtt kell a tornyokat építeniük, de az egyéniségüket ki kell emelni. Azon építész, akinek a stílusa a külső tekintetében dominál, feleségül veheti a Király lányát.

ÉPÍTŐANYAG

30 cső (fémhenger alkatrészek kettő színben: 15 kék és 15 ezüstös rész) 1 fa alapzat
1 építési terv (játékszabály)



1. ábra

A JÁTÉK CÉLJA

A két játékos együtt építi a három tornyot, miközben a másik építőelemeit próbálja elrejtetni. Az nyer, akinek az elemeiből a legtöbb látszik ki kívülről.

ELŐKÉSZÍTÉS

A fa alapzatot a két játékos közé az asztal közepére kell helyezni. A színes csőelemeket oldalra ki kell rakni. A játékosok kiválasztják, ki melyik színnel kíván lenni.

A JÁTÉK MENETE

A kék színt választó játékos kezd. Minden játékos a körében szabadon választ egy (saját vagy társa tulajdonában lévő) csövet, és elhelyezi azt a három torony valamelyikén. A játék ezen a szűk építési területen addig folyik, amíg el nem fogynak az építési elemek.

ÉPÍTÉSI SZABÁLYOK

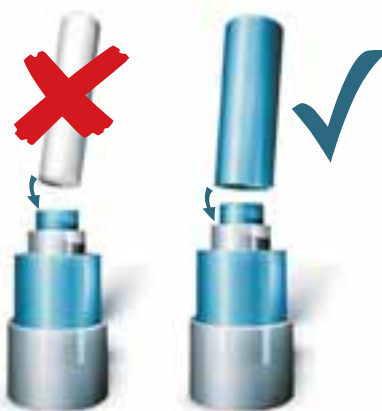
Az alapra bármelyik elem elhelyezhető

Ha magas torony építése a cél, érdemes az alábbi szabályokat betartani:

Minden újonnan bepített elemet a szomszédos elemnek kell tartania (kívülről vagy belülről). Nem megengedett a lazán egymásra helyezés, az elemeknek egymásba kell illeszkedniük.

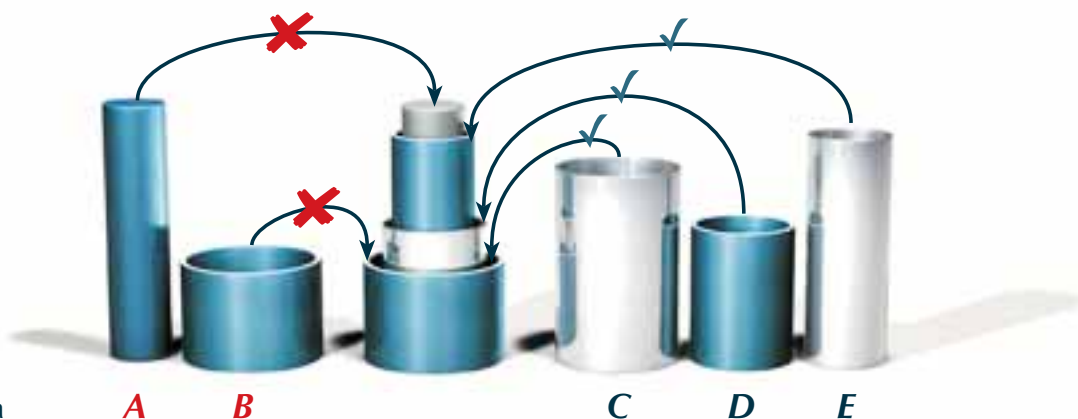
Szomszédos elemnek az egy mérettel nagyobb vagy kisebb minősül

2a ábra



nem megengedett

megengedett



2b ábra

Példa: Kriszta következik. Csak C, D vagy E méretű elemet építhet, mert csak ezekhez van már beépítve szomszédos csőméret. Az A és B méret nem megengedett, mert azokat nem tudja szomszédos cső megtartani.

A JÁTÉK VÉGE, GYŐZTES KIHIRDETÉSE

A játék akkor ér véget, ha minden cső felhasználásra került. Akinek ekkor a legtöbb csőeleme látszik ki kívülről nézve a három toronyból, az a győztes. Ha az értékelés egyenlő, akkor csak a legmagasabb torony elemeit kell vizsgálni.

3. ábra

Építési eredmény: Kriszta és Gábor összeszámolja, hogy a három toronyból kinek látszik ki több eleme. Kriszta 9 ezüst elemet számol, míg Gábor 8 kéket. Ilyen módon most Kriszta nyert.



A **Játékmester társasjáték**boltban eltöltött kellemes időtöltés alatt, a játékok közötti pihenőidőben fordította: **BigBlue**

© 2005 Zoch GmbH
Author: Jacques Zeimet
Illustration: Claus Danner