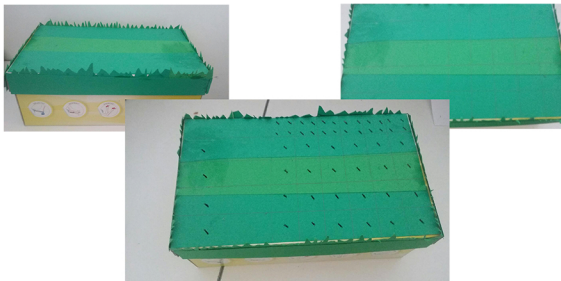




### Népesítsd be a szavannát! - Logikai játék

A csomagoló anyagok papírból vagy műanyagból készülnek, s végül a szelektív hulladékgyűjtőbe kerülnek. Jó, ha tudjátok, hogy a kiürült papírdoboz nem mindig hulladék, sok mindent készíthettek belőle. Az alkotás örömét növeli, ha szeretteitekkel, barátaitokkal oszthatjátok meg. A saját készítésű dolgok nagyobb megbecsülést váltanak ki, hiszen mindenki tudja, mennyi igyekezet rejlik mögötte.

**Szükséges anyagok és eszközök:** papírdoboz, hurkapálca vagy fa edényalátét pálcikái vagy szívószál, ragasztó, papír, grafit és színes ceruzák, festék, ecset, színes papír, vonalzó, olló



Először készítsd elő egy használaton kívüli papírdobozt. A doboz füves szavannává változtatása többféleképpen történhet. Ha natúr, matt felületű, mogyoróbarna színű dobozod van, akkor festheted, ha fényes a felülete és színes, akkor legjobban, ha színes papírral vonod be. Javasolom, hogy a festéshez csak akkor fogj hozzá, ha az asztallapot leterítetted újságpapírral és ecsetmosó tálat, vizet is készítettél. Festés vagy ragasztás után hagyd megszáradni, amin dolgozol, mielőtt a következő munkafázist elkezdenéd.

Legelőször méricskélned kell, mint egy mérnöknek, ha elfáradsz közben, tedd le a vonalzó, nyújtózz nagyot, mint a szavannán egy leopárd, és utána folytatd a munkát!

Oszd fel a táblát a rövidebbik oldallal párhuzamosan 7 részre úgy, hogy 6 rész egyforma hosszúságú legyen és 1 rész pedig az alap távolság duplája. A hosszabb oldallal párhuzamosan is húzz egy egyenes vonalat körülbelül egy vonalzónyi távolságban a hosszabb szélétől. Mind a 7 rész közepén egymástól egyenlő távolságban kell 4 lyuk helyét kijelölni, majd nagyon óvatosan az olló hegyével vagy egy nagy zsákvarró tűvel lyukat képezni. Játék közben ezekbe a lyukakba kerülnek a szavanna állatait tartó pálcák, minden sorban különböző sorrendben.

Az eredményjelző pálcikák kétféle méretűek lesznek. Fontos, hogy jól látszódjon a pálcikákon a méretbeli különbség. Ezek helye a 6 egyforma résznek a hosszanti vonallal határolt metszetei. Itt is 4 lyuk helyét kell kijelölni és lyukat képezni, 2-2 lyuk egymás mellett helyezkedik el.