



IIIOIIIIE
Segítő Pakkok


Kreatív Pakk
Segítő csomag izolációra

A/4 JÁTÉKOK

1

A/4 ÉPÍTŐJÁTÉK

LEÍRÁS

MOME A/4 Építőjáték leírás

Alkoss izgalmas építményeket papírból!

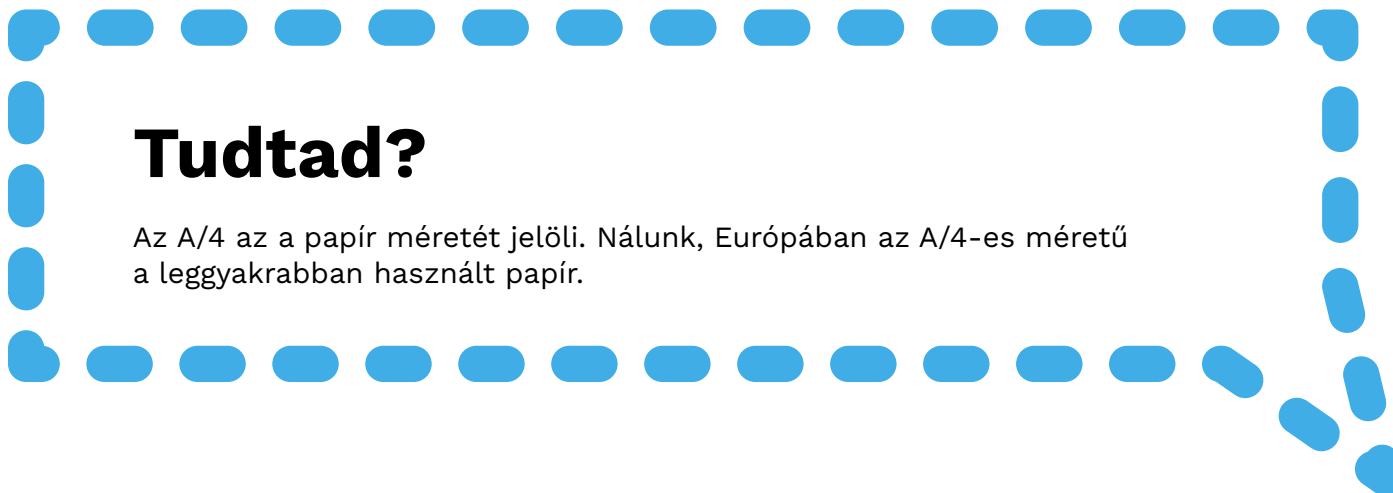
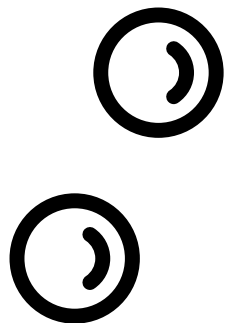
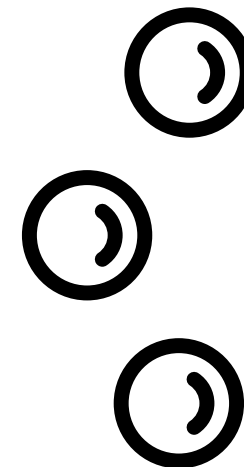
A MOME A/4 Építőjáték lényege, hogy szuper egyszerűen, néhány papírlap és otthon is megtalálható eszköz segítségével hozhatsz létre új formákat amikből némi díszítést követően bármi lehet, a kecske karámtól kezdve űrhajó kilövő központig és azon is túl, ameddig a képzelet engedi.

Az A/4 Építőjáték főként a 8-12 éves korosztálynak szól, de az idősebb gyerekek vagy akár a kreatív felnőttek számára is izgalmas kihívás lehet.

A bemutató videó végigvisz az A/4 Építőjáték egyes lépésein az alapformától, a szerszámkészítésen át az építmények létrehozásáig 5 percben. Itt, a következő oldalakon pedig a biztonság kedvéért le is írtuk a kreatív alkotás folyamatát.

Tudtad?

Az A/4 az a papír méretét jelöli. Nálunk, Európában az A/4-es méretű a leggyakrabban használt papír.



MOME A/4 Építőjáték

ELKÉSZÍTÉSI ÚTMUTATÓ

Szükséges eszközök

- 20 db A/4-es papírlap (az a fajta amire a leggyakrabban nyomtatunk). Ebből lesznek az építőelemek.
- 1 db ceruza. Ezekkel tudod azonos méretre jelölni a papír elemeket
- 1 db olló és/vagy tompa hegyű kés / vagy bármilyen vágóeszköz. Ezekkel tudod kivágni és meghajtani a papír elemeket.
- Papírszívószálak / vagy akár 4db összegumizott hurkapálca (legalább 4 db papírszívószálra vagy hurkapálcából készült csőre szükséged lesz). Ezek lesznek majd a sablonjaid az A/4-es lapok csővé formálásához, illetve az épület állványzata.
- 20-30 db befőttes gumi. Ezek lesznek az A/4-es csövek rugalmas rögzítései.
- Nagy gemkapocs
- Fogó / vagy bármilyen drótdarab
- 1 hurkapálca. Ebből lesz a befőttes gumik bújató szerszáma.

BÚJTATÓ TŰ

ELKÉSZÍTÉSI ÚTMUTATÓ

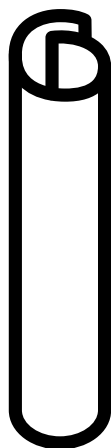


1_ Ahhoz, hogy a befőttesgumikat át tudd majd húzni az A/4-es csöveken szükséged van egy bújtató tűre.

2_ A nagyméretű gémkapocs mérete, amiből 6 lépésben tudod kihajtogatni a bújtató tűt az 50mm. A kihajtogatott bújtató tű hossza kb.: 135mm.

3_ A tű vége, amibe a befőttes gumit fűzöd 5mm-nél vékonyabb legyen, hogy be lehessen bújtatni az A/4-es csőbe. Hajtogatás közben vigyázz, hogy ne szúrd meg a kezed!

4_ Ha nincs otthon gémkapocs, akkor használj egy drótdarabot és azt hajtogasd a videó szerint.



PAPÍRCSŐ

ELKÉSZÍTÉSI ÚTMUTATÓ

1_ Fogj egy A/4-es lapot, hajtsd hosszába félbe, majd keresztbe, félbe és még egyszer félbe. Így nyolc egyforma méretű téglalapot kapsz.

2_ Ezeket vágd fel a hajtások mentén.

3_ A téglalapok rövidebbik oldalát ragasztózd be.

4_ Az ellentétes oldal felől kezd el felcsavarni a szívószálra a lapokat.

5_ Ha kész vagy, a ragasztásnál óvatosan simítsd össze a papírhengert, majd az előzőekben leírt módon kezdődhet az építkezés.

6_ Az egyik rövidebb oldalát ragasztózd be, és egy szívószál segítségével szorosan tekerd fel.

7_ Miután a összetekerted a kis lapot, a ragasztós felével rögzítsd a csövet, majd húzd ki belőle a szívószálat.

8_ Egy alapelemhez 12 db csőre lesz szükséged első körben. Utána csak a fantáziád és a türelmet szab határt, milyen épületeket kreálsz.
A mi épületünk egy 40 darabos ikertorony :-)

RÖGZÍTÉS

1_ Az első elem összerakása a legnehezebb, de ha belejössz, akkor könnyedén megy majd az építkezés :-) !

2_ A tőbe fűzd bele a befőttes gumit.

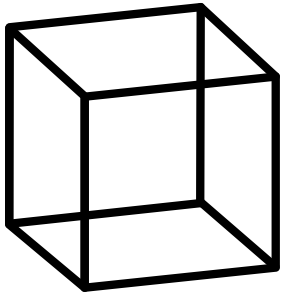
3_ A tőt bújtasd bele a papírcsőbe.

4_ Mielőtt teljesen áthúznád a befőttes gumit az első csövön, tedd bele a második csövet.



6_ Húzd át teljesen a gumit az első csövön és tedd a hurokba a harmadik csövet. Erősen húzd meg a gumit, hogy beférjen a hurokba a cső. Ha szükséges, használd az ujjadat a gumi kihúzásához. Ha egy kicsit túlhúzod és megtörik a papír, se baj, majd szépítgeted később :-) !

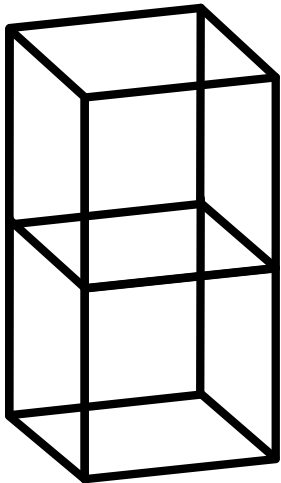
7_ A negyedik csővel ugyanazt kell tenned, mint az első csővel.



ALAPELEM

1_ Készíts két téglalap elemet és négy csövet a korábban leírtak szerint.

2_ Ezekből az elemekből egy kocka rácsszerkezete fog elkészülni, ami az épület alapja lesz.



RÁCSELEM

1_ A két téglalap elemet kösd össze a csövekkel, ami így egy kocka rácsszerkezetévé fog összeállni.

2_ Az építés során a rögzítéshez használt befőttesgumikat a bújátótú segítségével szorítsd a papír csövekhez.

3_ A rácselemet még meg lehet erősíteni egy plusz keresztirányú papírcsővel (lásd a videóban).

ÁLLVÁNYZAT

1_ Mivel egy papírszívószállal/vagy hurkapálcika tekerccsel tekerted csővé a papírlapot, így annak a csőnek a belső átmérője pont akkora, hogy szorosan bele tudsz illeszteni egy szívószálat.

2_ A szívószálakból dugj négy darabot a kocka oldalsó csőveibe. Ezek, mint egy belső merevítő állványzat fogják stabilan tartani az építményt.

3_ Máris kész a felhőkarcoló, vagy adótorony :-)

EMELET ÉPÍTÉS

1_ A következő emelet két darab ugyanolyan téglalap alakú rácselemből és azokat összekötő csövekből épül fel, mint az előzőek esetében.

ALAPOZÁS

1_ A következő emelet két darab ugyanolyan téglalap alakú rácselemből és azokat összekötő csövekből épül fel, mint az előzőek esetében.

2_ Minden épületnek szüksége van egy stabil alapra. Egy cipősdoboz vagy bármilyen kartondoboz, illetve egy vastagabb hullámkarton lap is megfelel a célra.

3_ Helyezd rá az építményt a lapra.

4_ Jelöld fel ceruzával a lapra azokat pontokat, ahol csövek és a bennük lévő szívószál cölöpök felfekszenek a kartonra.

5_ Egy hegyes ceruzával lyukaszd ki a kartonlapot a feljelölt pontokon.

6_ A lyukakba dugd bele az építmény álványzatát, így az stabilan fog állni a játék közben.

PANELEK & DEKORÁLÁS

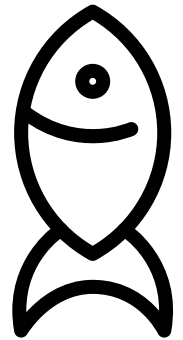
1_ Az építményre függőleges panelt készíthetsz, ami akár mozivászonnként, ablakként vagy falként is működhet.

2_ Ehhez az A/4-es papír nyolcra hajtogatott formájának, függőlegesen tartva az alsó két elemére lesz szükséged. Tehát amikor felvágod a papírt, az utolsó hajtásnál ne vágd el (lásd a videóban).

3_ Az egyik felét ragaszd és tekerd fel mint egy sima cső elemnél, a cső részt illeszd be egy kockába a szokásos gumis szerelős módon és máris kész a függőleges paneled.

4_ Vízszintes panelt is készíthetsz A/4-esből egyszerűen, hajtsd a korábban használt módszerrel 8 részbe, ragassz össze egy-egy oldalt, hogy stabilabb legyen és már kész is az emelet.

5_ A fehér papírpaneleket kedvedre kiszínezheted. Ábrákat, foltokat, mintákat, jeleket rajzolhatsz rájuk. Dolgozhatsz vízfestékekkel, színes ceruzával, filctollal, de akár krumplinyomda mintákkal is dekorálhatod a paneleket. Ha vízfestékekkel dolgozol, vedd számításba, hogy a papír eldeformálódhat.



JÁTÉK

1_ Az építmény akkor kel életre, ha benépesíted a játékfiguráiddal.

2_ A doboz vagy kartonlap alapot használd, mint egy terepasztalt. Kifestheted, beletűzdelhetsz dolgokat, beburkolhatod papírral. Használhatod a dobozt becsukott vagy kinyitott állapotba.

3_ Vághatsz rá nyílásokat, ragaszthatsz rá papírlapból hajtogatott kiegészítőket.

Gratulálunk, nagyon szuper építményt hoztál létre! Most már akár egy egész várost megépíthetsz így :-)

