



## HAJTOGATÁSI LEÍRÁS AURELIO-CSILLAGOK

# Csillagórák

**TIPP**

- A papír vastagsága a kész csillag méretéhez kell hogy igazodjon. Minél kisebb a csillag, annál vékonyabb a papír. Nagyobb csillagoknál vastagabb papírt használjunk, mert a csillag ezáltal összességében stabilabb lesz és könnyebben össze lehet tűzni őket.
- Ha az egyes modulokat nehezen lehet összedugni, a nyílást nyissuk ki óvatosan egy vonalzóval, ill. a ragasztóháromszögek csúcsait vágjuk le.

**ALAPANYAG****Szál, fogvájó****Hajtogatólap - négyzet**

(Cikkszám 2037) lásd főkatalógus 265. oldal

**vagy:****Hajtogatólap Aurelio - csillag „batikolópapír“**

(Cikkszám 20364) lásd főkatalógus 265. oldal

**Hajtogatólap Aurelio - „piros csillag“**

(Cikkszám 20365) lásd főkatalógus 265. oldal

**Hajtogatólap Aurelio - csillag „csillagocska“**

(Cikkszám 20366) lásd főkatalógus 265. oldal

**SZERSZÁMOK****Ragasztóanyag**

lásd főkatalógus 243-254. oldal

**Vonalzó**

lásd főkatalógus 325. oldal

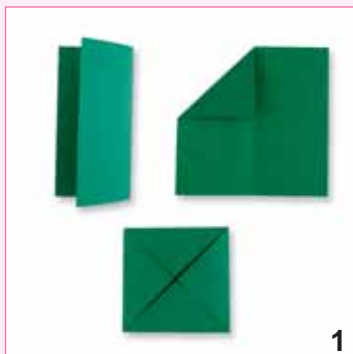
*Alkatrészekből egy nagy egészet alkotni, lapos papírt hajtogatással és ragasztással egy testté összefűzni - Aurelio-csillagok elvarázsolnak a háromdimenzionalitásukkal és a lenyűgözően sokoldalúságukkal.*

**Alapmodul**

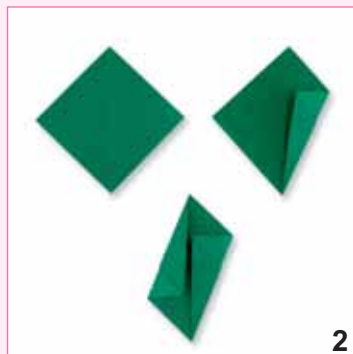
**1** Hajtsuk ketté középen a papírnégyzetet, nyissuk ki ismét és hajtsunk be minden sarkot középre, hogy egy kisebb négyzet alakuljon ki. **2** Fordítsuk meg a négyzetet és állítsuk a csúcsára. A jobb oldallal kezdve hajtsuk fel ezt a közepéhez úgy, hogy egy

keskeny csúcs keletkezzen, a bal oldalt szintén lefelé a közepéhez. **3** Fordítsuk meg a trapézformát majd a jobb és bal sarkot hajtsuk be középre. **4** A kialakult rombuszt fordítsuk meg ismét, hajtsuk meg közepén majd nyissuk ki ismét. A jobb

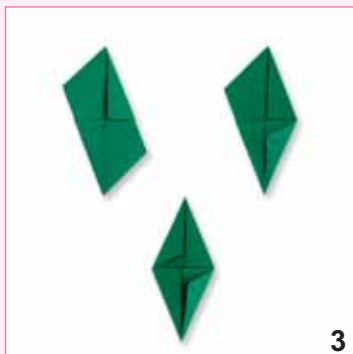
felső és bal alsó háromszögben található egy kis nyílás, ahová egy másik modul ragasztós háromszögét kell bedugni. Ehhez hajtsuk kifelé a rag.háromszöget, kenjük be a hátoldalát ragasztóval és tűzzük be így a másik modul nyílásába.



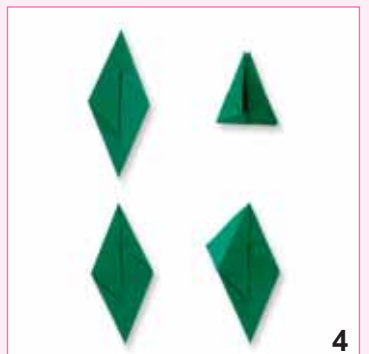
1



2



3



4

## 1. Sötétzöld modulkarika

**1** Hajtsuk ki az első modul rag. háromszögét, kenjük be ragasztóval és tűzzük be a második modul egyik nyílásába. **2** Kenjük be a harmadik modult is ragasztóval úgy, hogy a két cikk-cakk köztes terét megtöltsse. **3** Most a negyedik modult is ugyanígy egészítsük ki. **4** Az ötödik modullal egy zárt csillagforma alakul ki.

## Második v. zöld modulkarika

**5** Hajtsuk fel a második karika első világoszöld modulját, a hátoldalát kenjük be ragasztóval és tűzzük bele az első karika egyik sötétzöld moduljába. **6** Egy második modullal ugyanígy járjunk el. **7** Most rögzítsük a maradék 3 modult is. **8** Fordítsuk meg az egész formát. **9** Hajtsuk fel az első modulkarika egyik sötétzöld rag. háromszögét és kenjük be ragasztóval. Hajtsuk át az ellentétes oldalon lévő világoszöld

modult és tűzzük be ennek a modulnak a nyílásába a sötétzöld rag. háromszöget. Így alakul ki az első cikk-cakk. A lépést ismételjük meg még négyszer. **10** Most fordítsuk meg a csillagot.

## 3. Piros modulkarika

**11** Hajtsuk fel az első piros modul rag. háromszögét és tűzzük be a második karika egyik világoszöld moduljánál nyílásába. **12** Négy további piros modult ugyanígy rögzítsünk. **13** A csillagot egyszer fordítsuk meg. Így néz ki az elkészült forma hátoldala. Most azonban ismét az előlapból kiindulva dolgozunk tovább.

## 4. Piros modulkarika

**14** A negyedik karika első moduljának rag. háromszögét tűzzük be a harmadik karika piros moduljának egyik nyílásába. **15** Fordítsuk meg a formát és a második karika világoszöld

moduljánál rag. háromszögét tűzzük be az utoljára felragasztott piros modul nyílásába. Így készül el a hatodik cikk-cakk. **16** Körben, a harmadik karika maradék négy piros moduljai köré ragasztunk rá egy további piros modult. Az előzőekben leírtak szerint tűzzük össze négy további cikk-cakkot. A csillagnak most 10 alakítható cikk-cakkja van. **17** Tűzzük és ragasszuk össze két egymás melletti piros háromszöget. **18** Az eljárást ismételjük meg négyszer.

Nagy Aurelio-csillag  
20 csüccsal, 30 négyzet  
alakú hajtogatólappal  
készítve sárga, rózsaszín  
és ibolyakék színben



1



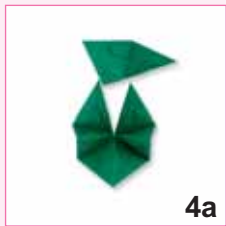
2a



2b



3



4a



4b



5



6



7



8



9a



9b



10



11



12



13



14



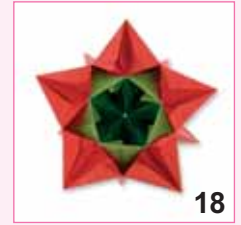
15



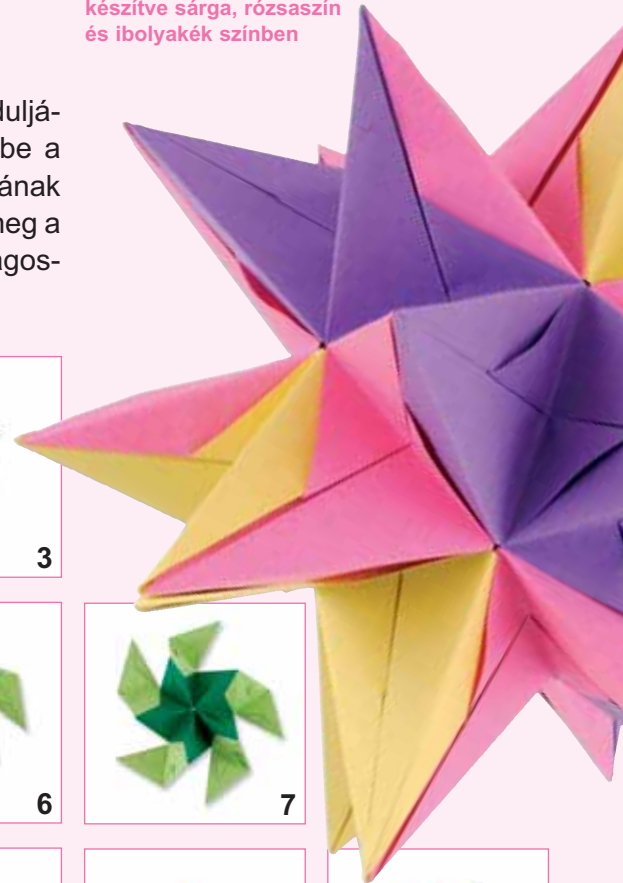
16



17



18





19



20



21



22a



22b



23



24



25



26



27a



27b

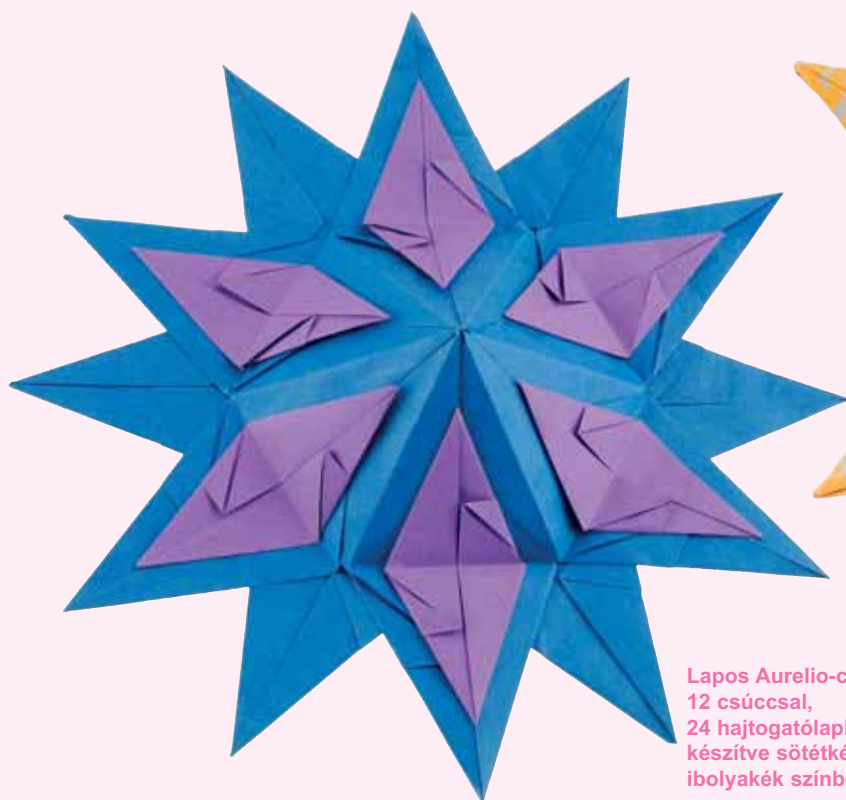
## 5. Világoszöld modulkarika

**19** Az első zöld modul rag. háromszögét tűzzük be a negyedik karika egyik piros moduljába. **20** A maradék négy világoszöld modullal tegyük ugyanígy. **21** A képen a legfelső világoszöld modult balról jobbra hajtsuk rá a két piros modulból álló csúcsra és készítsünk egy cikk-cakkot. **22** Ugyanígy hajtogassunk cikk-cakkot a maradék négy világoszöld modullal. Összesen a csillagnak most már tizenöt csúcsa van.

## 6. Sötétzöld modulkarika

**23** Tűzzük be az első sötétzöld modul rag. háromszögét az ötödik karika egyik világoszöld moduljának nyílásába. **24** Most vigyük fel a maradék sárga modulokat is. **25** Tűzzük be az ötödik karika egy világoszöld modulját a mellette lévő sötétzöld modul nyílásába. Ezt az eljárást ismételjük meg négyszer. A tetején így keletkezik egy csillag alakú nyílás. **26** Hajtsuk le a sötétzöld modul rag. háromszögeit. **27** Ezeket tűzzük be a

szomszédos sötétzöld modul nyílásába. A szabad rag. háromszögeknek viszont mindig felfelé kell mutatniuk, hiszen amint a nyílás bezáródik, nem lehet már őket felhajtani. Az utolsó cikk-cakk felragasztása előtt, tegyük fel egy fogvájó segítségével az akasztószálat. El is készült az Aurelio-csillag összesen húsz csúccsal.



Lapos Aurelio-csillag  
12 csúccsal,  
24 hajtogatólapból  
készítve sötétkék és  
ibolyakék színben



Kicsi Aurelio-csillag  
8 csúccsal, 12 Aurelio -  
csillag "batikolópapír"  
hajtogatólapból készítve