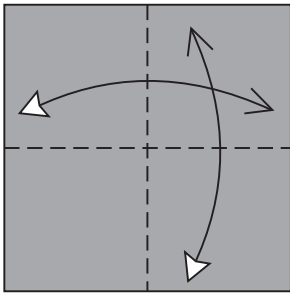
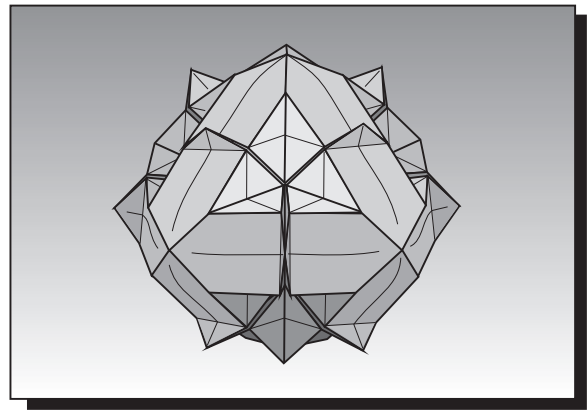


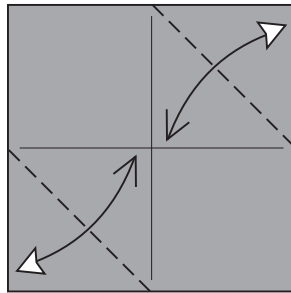
Rigel

Rigel

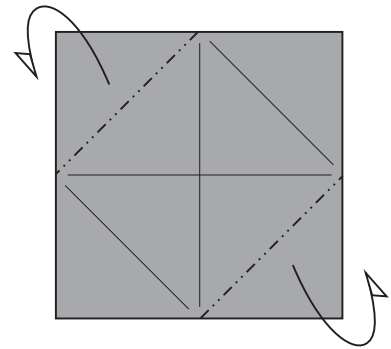
Model: Peter Budai © 2001.
Diagrams: Peter Budai © 2001.



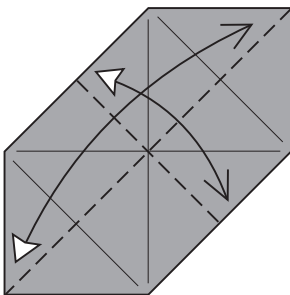
1.
Oda-visszahajtások félbe.
Fold in half and unfold.



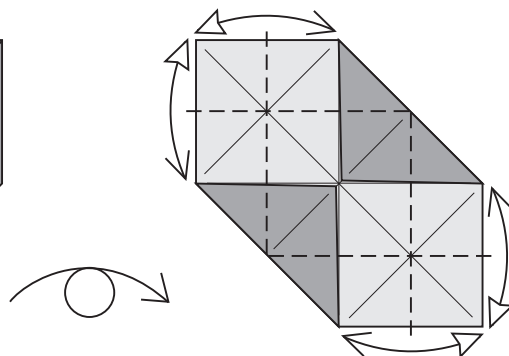
2.
Oda-visszahajtások.
Fold and unfold.



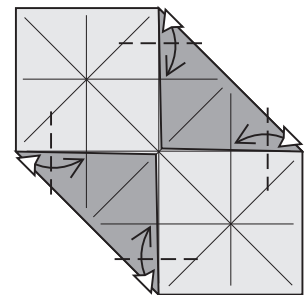
3.
Hátrahajtások.
Mountain-fold.



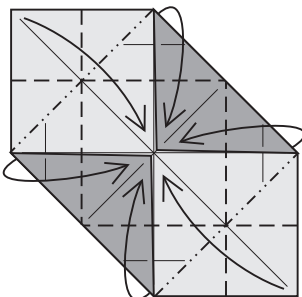
4.
Oda-visszahajtások. Fordíts!
Fold and unfold. Turn over.



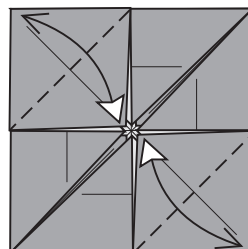
5.
Távfelező oda-visszahajtások.
Fold and unfold halving distances.



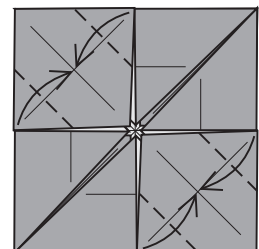
6.
Oda-visszahajtások ismét.
Fold and unfold again.



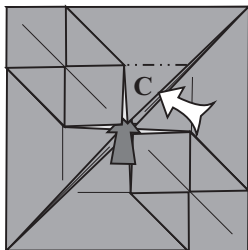
7.
A kész élek mentén összehajtjuk.
Collapse using existing creases.



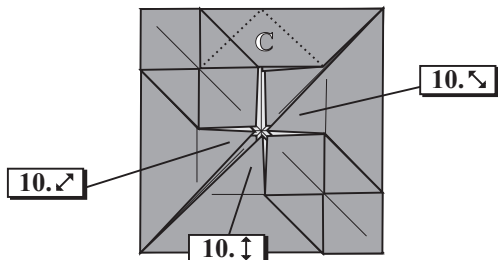
8.
Nagyított kép. Oda-visszahajtások.
Enlarged view. Fold and unfold.



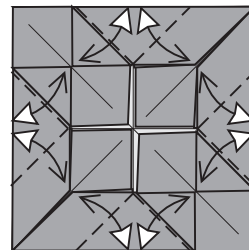
9.
Behajtjuk a sarkokat középre.
Fold the corners to the center.



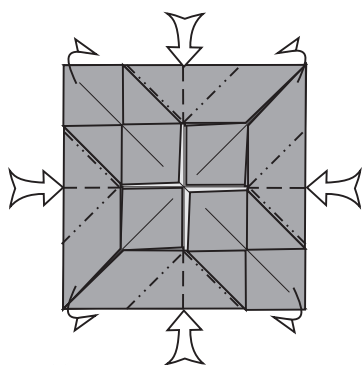
10.
Váltóhajtás a kész él segítségével.
Reverse-fold using the existing crease.



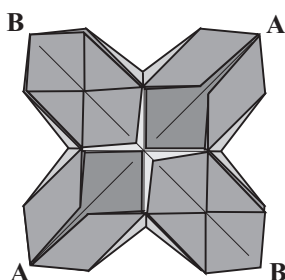
11.
Ismételjük meg a többi 3 csúcson is!
Repeat on the 3 remaining corners.



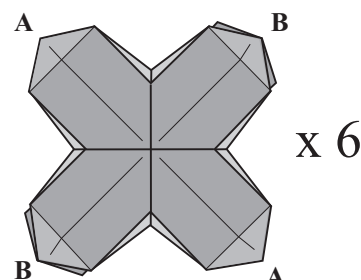
12.
Oda-visszahajtsuk az összes réteget.
Fold and unfold through all layers.



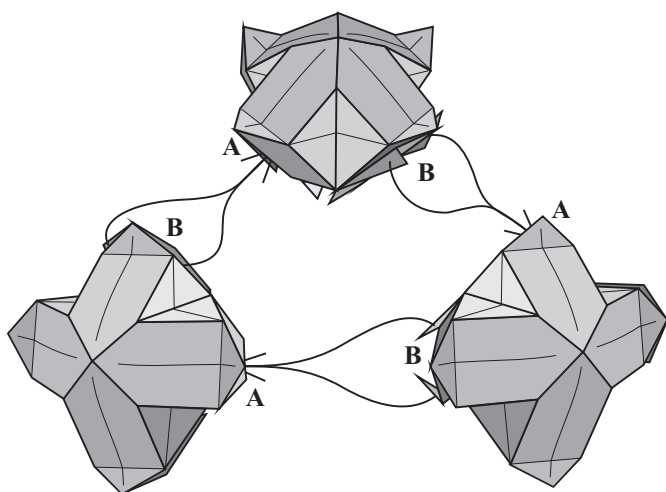
13.
Behorpasztjuk az oldalakat.
A modell térbelivé válik, a sarkok hátrapödrödnek.
Push in from the sides. The model becomes spatial, the corners curl behind.



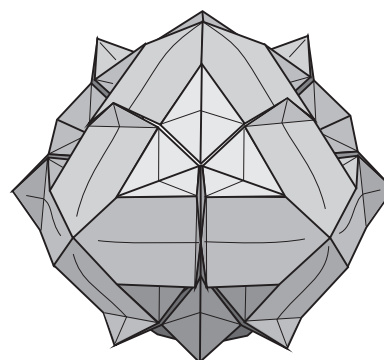
14.
Jegyezzük meg a zsebeket (A) és a füleket (B)! Megfordítjuk.
Note pockets (A) and tabs (B). Turn the model over.



15.
Kész egy elem (vegyük észre, hogy a sarkok felpöndörödtek).
Hajtsunk összesen 6 elemet!
Finished unit. Note that the corners have curled up. Fold 6 units altogether.



16.
Az első 3 elem összeállítása: a "B" füleket bedugjuk az "A" zsebekbe. A maradék 3 elemet ugyanígy adjuk hozzá!
Assembly of the first 3 units: tuck flaps "B" into pockets "A". Add the remaining 3 units likewise.



17.
A kész Rigel. Ez a csillag az Orion csillagképben található meg.
Finished Rigel. This star can be found in the Orion constellation.