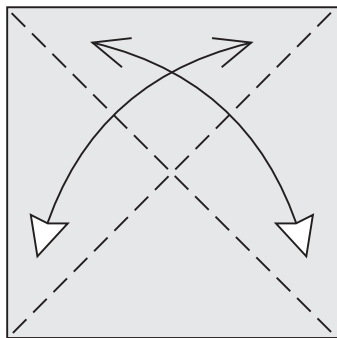
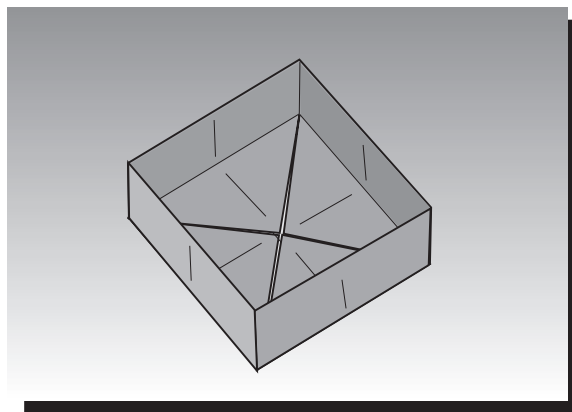


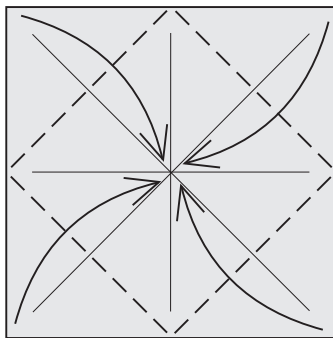
# Egyszerű doboz

## Simple box

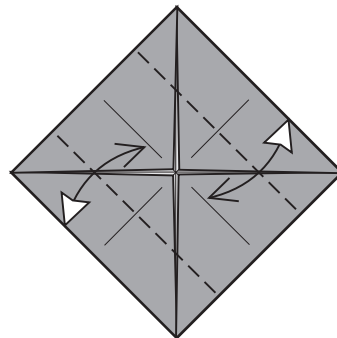
Model: Traditional  
Diagrams: Peter Budai © 1999.



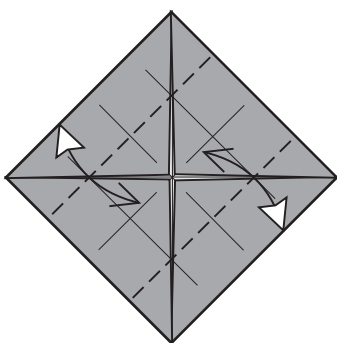
1. Oda-visszahajtások átlósan.  
*Fold and unfold diagonally.*



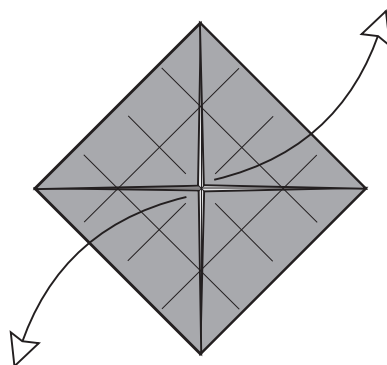
2. Behajtjuk a sarkokat középre.  
*Fold the corners to the center.*



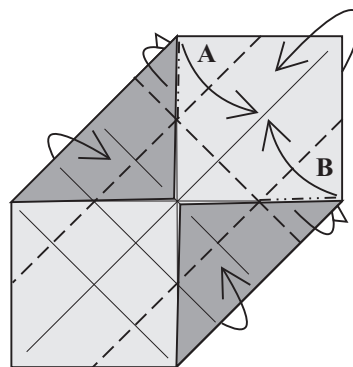
3. Oda-vissza hajtás (negyedelés).  
*Fold and unfold (in fourths).*



4. Negyedelünk a másik irányban is.  
*Fold and unfold likewise.*

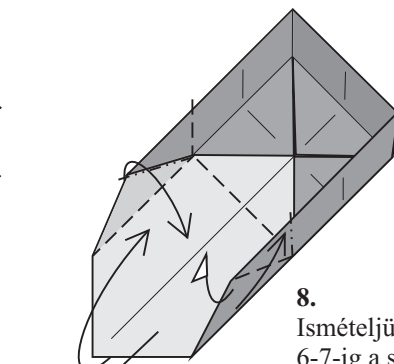
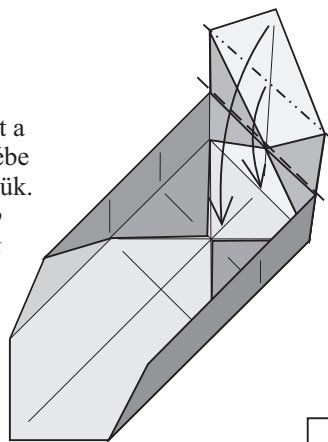


5. Kihajtunk két szemközti sarkot.  
*Unfold two opposite corners.*



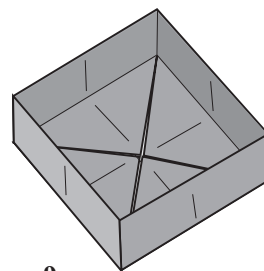
6. Az A-val és B-vel jelölt részeket egymás felé hajtjuk, miközben a doboz három oldalát felhajtjuk. A modell térbeli lesz.  
*Fold regions "A" and "B" to the center while folding up three sides of the box. The model will become 3D.*

7. A felálló fület a doboz belsejébe hajtva rögzítjük.  
*Pleat the flap inside to lock the layers.*



6-7.

8. Ismételjük meg a lépéseket 6-7-ig a szemközti fülön is!  
*Repeat steps 6-7 on the remaining flap as well.*



9. Kész az egyszerű doboz.  
*Finished Simple Box.*