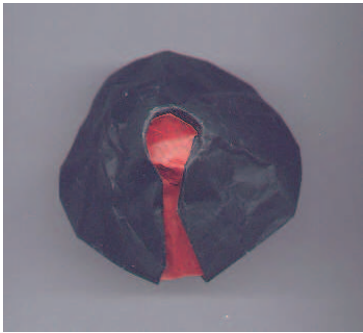
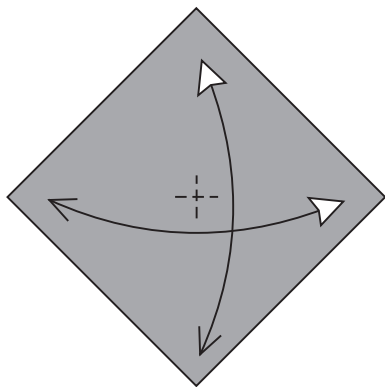


# Stromboli

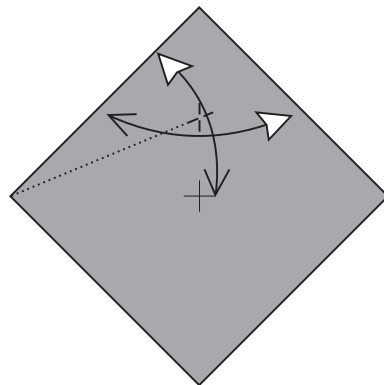
Model: Peter Budai © 2002.  
Diagrams: Peter Budai © 2002.



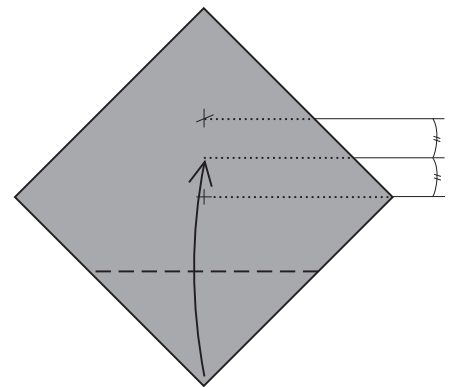
Egyik oldalán fekete, másikon vörös papírt használjunk! *Use paper black on one side and red on the other.*



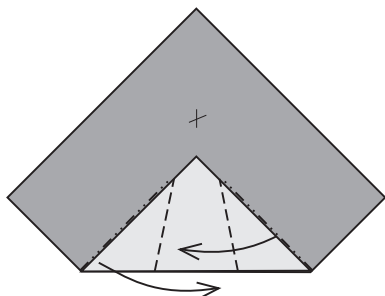
1.  
Fekete oldal felül.  
Megjelöljük a közepét.  
*Black side up.  
Create the center.*



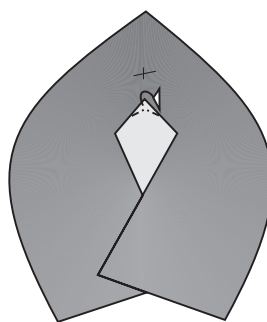
2.  
Megjelöljük a szögfelező  
és az átló metszéspontját.  
*Create the intersection of  
angle bisector and diagonal.*



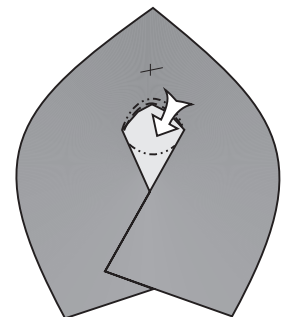
3.  
Felhajtunk a két  
jelölés között féltávig.  
*Fold up to halfway  
between the two marks.*



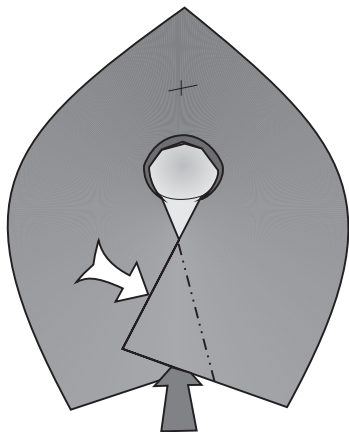
4.  
Redőzés kétoldalt.  
*Pleat both sides.*



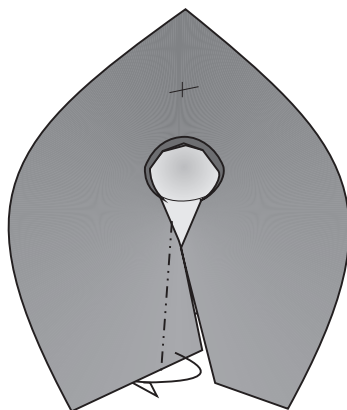
5.  
Nagyított kép (a modell térbelivé  
vált). Kerekítjük a sarkot.  
*Enlarged view. The model became  
3-D. Round the corner.*



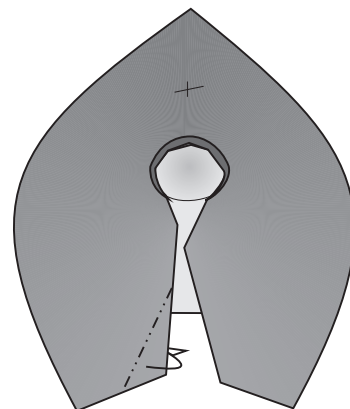
6.  
Benyomással kialakítjuk a krátert.  
*Shape the caldera by pushing in.*



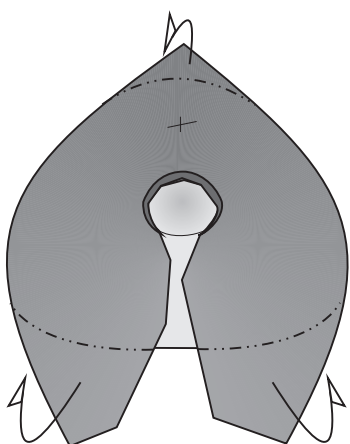
7.  
Váltóhajtás.  
*Reverse-fold.*



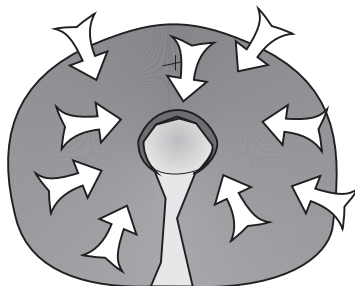
8.  
Hátrahajtunk.  
*Mountain-fold.*



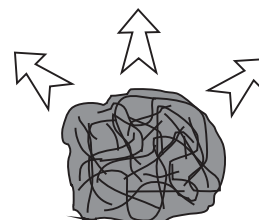
9.  
Hátrahajtunk ismét.  
*Mountain-fold again.*



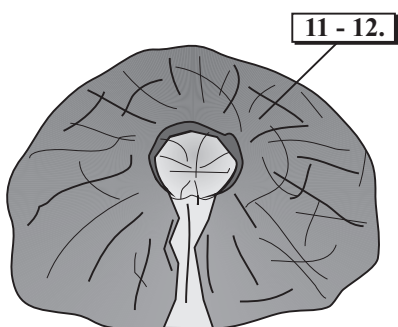
10.  
A kilógó sarkokat aláajtjuk.  
*Mountain-fold the excess corners.*



11.  
Most pedig szépen összegyűrjük.  
*Now let's crumple it together.*



12.  
A modell szállítása ebben a formában praktikus. Visszaállítjuk a 11. lépés állapotába.  
*This is the most practical way of transporting the model. Reset to step 11.*



13.  
Megismételjük a lépéseket 11-12-ig, amíg az eredmény megfelelő lesz.  
*Repeat steps 11-12 until you are satisfied with the result.*



14.  
A kész Stromboli lávafolyammal. A vulkán a Sziciliától északra található Lipari-szigetek tagja.  
*Finished Stromboli with lava flow. This volcano can be found in the Eolies islands, north of Sicily.*