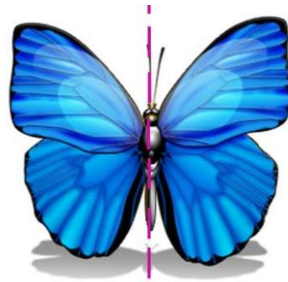
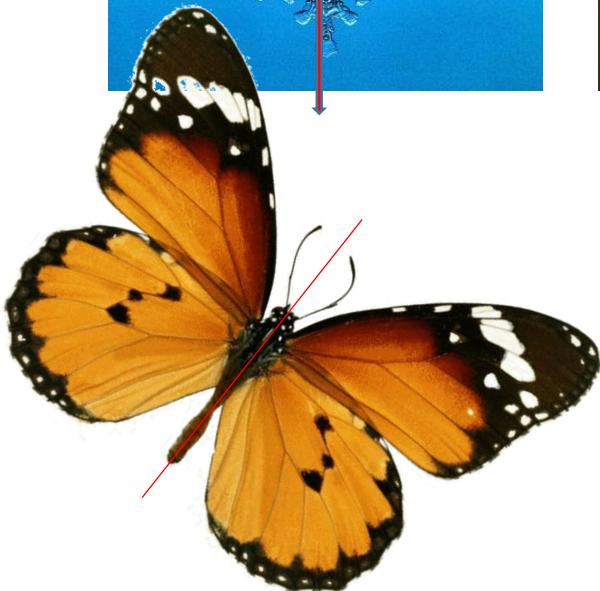
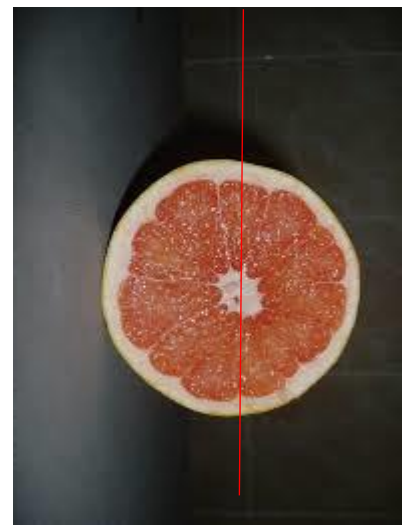
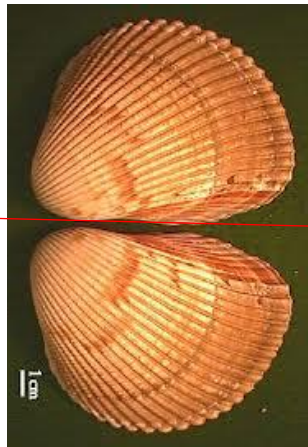
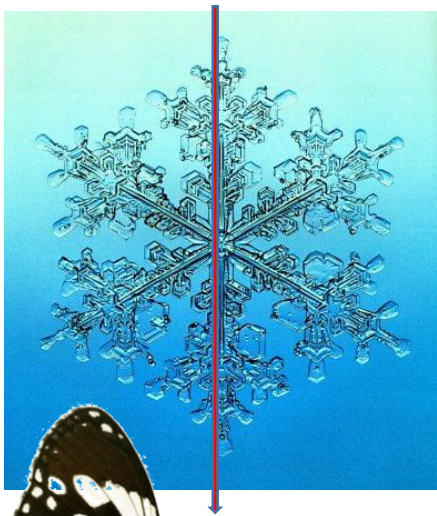


# SIMETRIJA

1. Slika je simetrična takrat, kadar jo lahko prepogneš tako, da en del popolnoma prekriva drugega.



2. Opazuj simetrijo v naravi!



### 3. ZAPIS V ZVEZEK:

#### **SIMETRIJA**

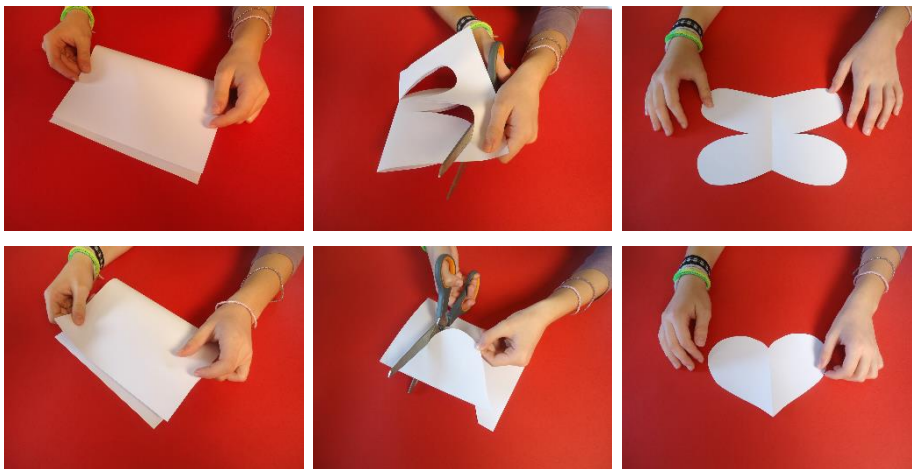
Lik je simetričen takrat, kadar ga lahko prepognemo tako, da sta oba dobljena dela popolnoma enaka.

SIMETRALA je črta, po kateri lik tako prepogneš.

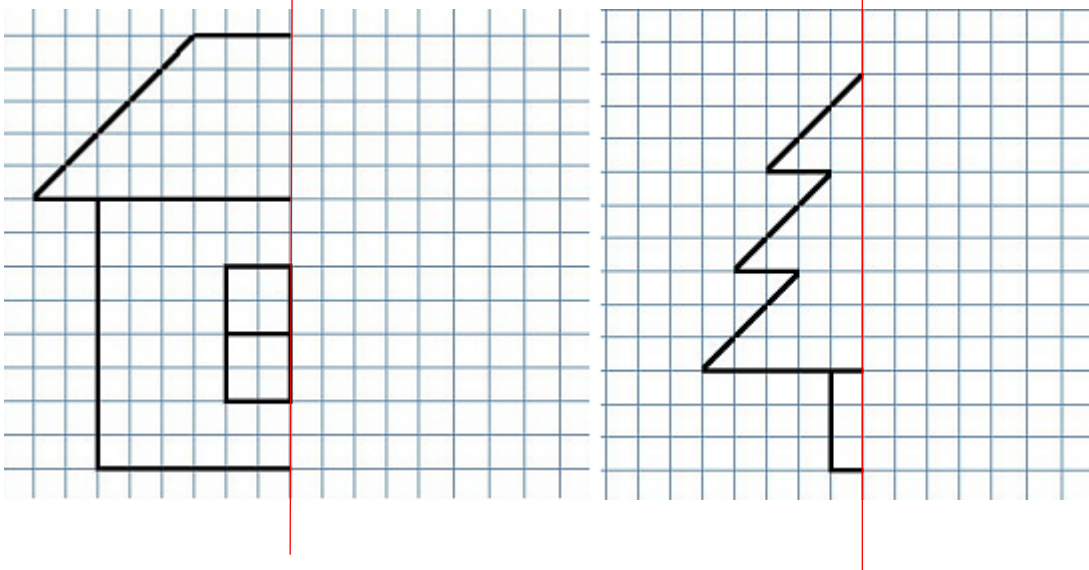
### 4. Naredi po spodnjih navodilih in zalepi v zvezek.

Iz papirja lahko zelo preprosto naredimo modele simetričnih likov.

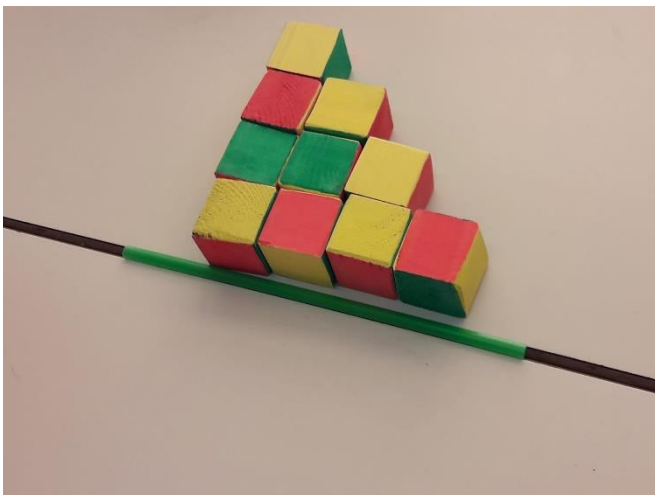
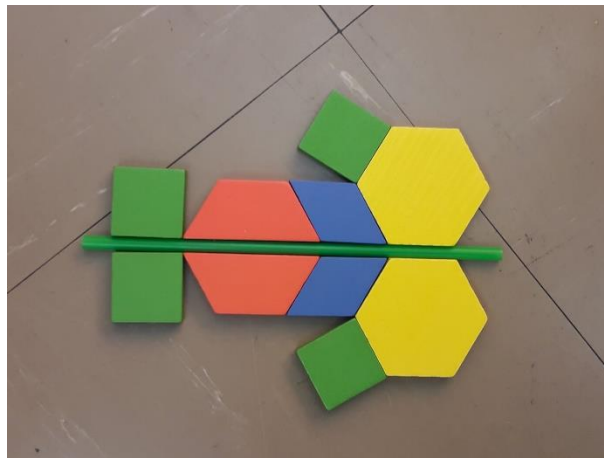
vzemi škarje in papir. papir najprej prepogni, nato iz njega izreži nekaj simetričnih oblik. za pomoč je tu nekaj fotografij. Po pregibu potegni črto.



### 5. Preriši v zvezek in risbo dopolni tako, da bo simetrična!



6. Ustvari tudi sam simetrično obliko po spodnjem vzgledu.



7. Reši DZ (Lili in Bine – Smostojni delovni zvezek z matematiko **3. del**) str.5 in 6.