**SIMETRIJA**

**Najprej si poglej videoposnetek.**

* Vzemite en papir, ki ga prepognete na pol. Ob črti prepogiba narišete, npr. pol srčka, pol smreke, pol trikotnika. Izrežite narisano. Prepognjen papir razgrnete, dobite določeno obliko (srček, smreko, trikotnik).
* Te slike, ki ste jih izrezali, so **simetrične**, črta prepogiba pa se imenuje **simetrala**.

- Doma iščite predmete, ki so simetrični.

DZ, 3. del, str. 5

Ponovimo: lik (risba, predmet) je simetričen takrat, kadar ga lahko prepognemo tako, da sta **oba dobljena dela popolnoma enaka.**

Reši še str. 6

Dorišite preostale dele tako, da dobite simetrične slike. Črte povlecite z ravnilom.

Pri risanju si lahko pomagate z zrcalom