

# Likovna umetnost, 4. razred

## UČNA TEMA: Origami - rože

### POTEK URE

#### Kaj je simetrija?

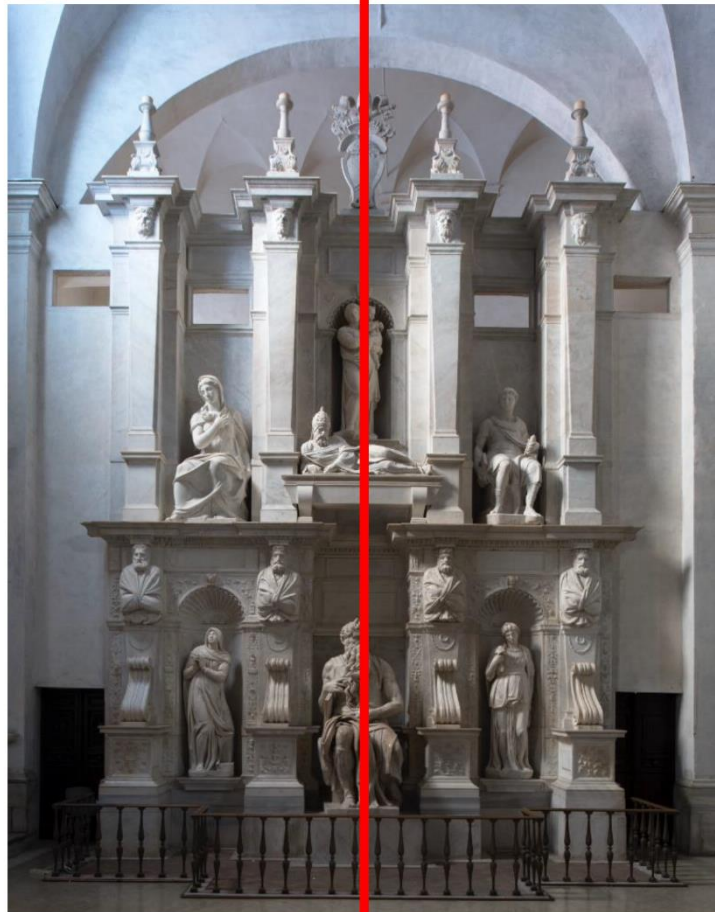
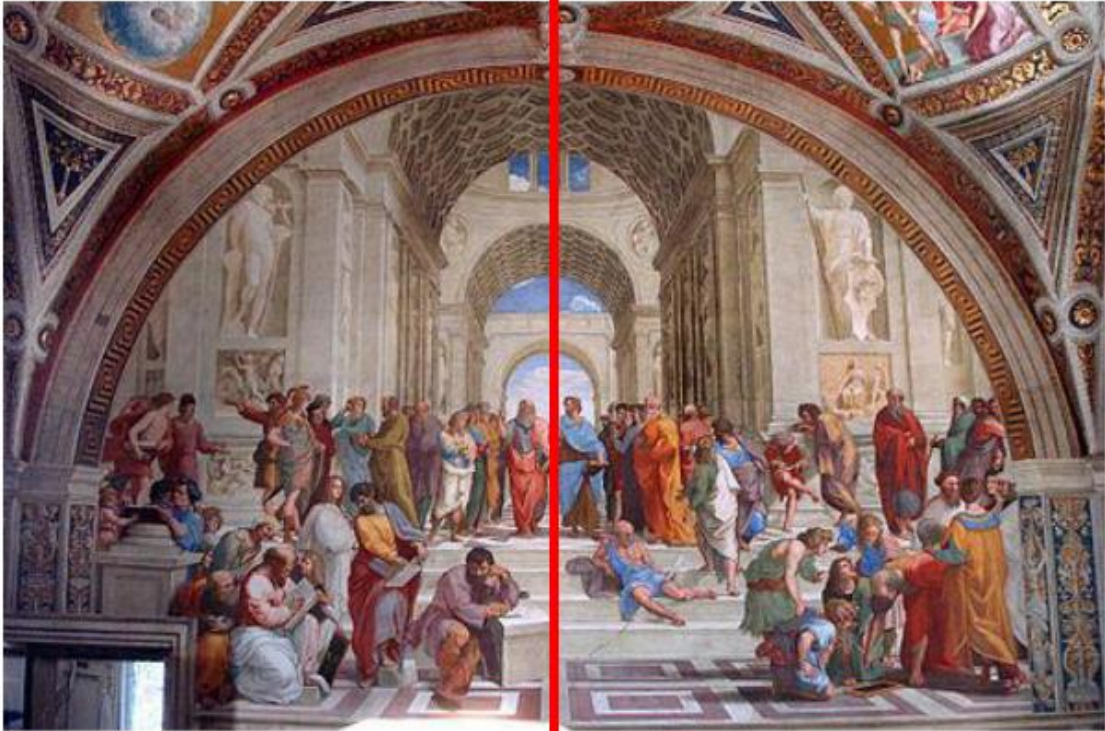
O pojmu simetrija smo pri likovni umetnosti že govorili, prav tako smo se simetrijo ukvarjali pri matematiki.

O simetrični likovni kompoziciji govorimo takrat, kadar umetnik barvne ploskve, oblike in velikosti na likovni ploskvi, v oblikovanju prostora ali pri kipu razporedi tako, da je leva polovica približno enaka kot desna, ali da je zgornji del enak spodnjemu.

Torej lahko simetrične kompozicije z neko navidezno črto razpolovimo na dva enaka dela. Seveda likovna simetrija ni vedno tako natančna, kot matematična.

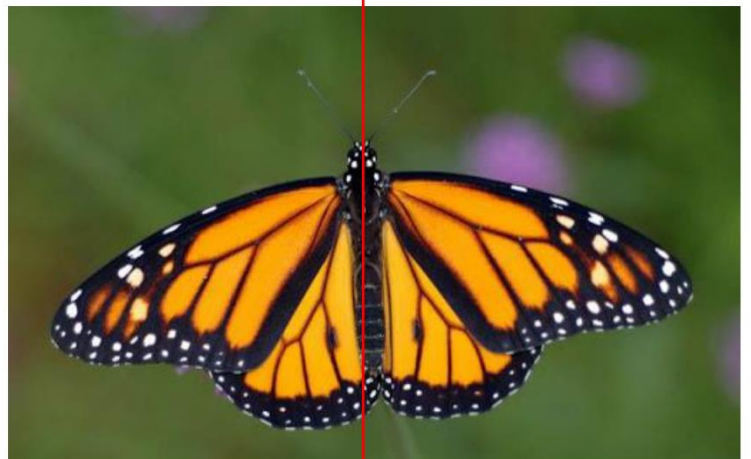
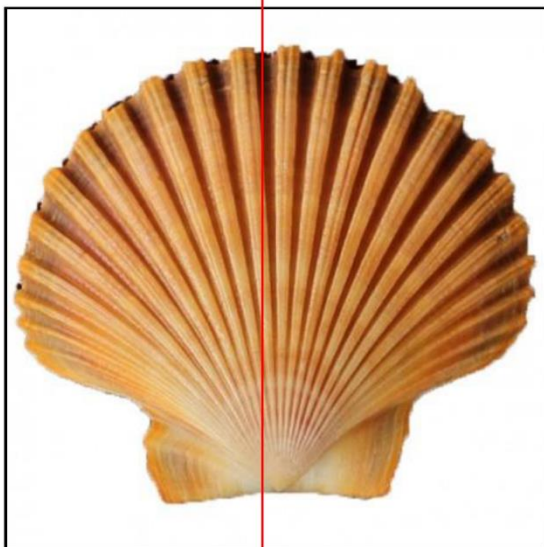


## Primeri:





**Simetrijo najdemo tudi v naravi.  
Primeri:**



**Simetrične oblike delujejo na naše oko umirjeno,  
uravnoteženo.**

**S simetrijo se bomo srečevali tudi pri današnji  
likovni umetnosti.**

**Ker je dan žena, bomo za mamo in babico izdelali  
papirnat cvet.**

**Za delo potrebujete kolaž papir ali trši (šeleshamer –  
najdete ga v likovni omari)) papir, narezan na  
različno velike kvadrate.**

**Poglejte si nekaj navodil za izdelavo...**

**<https://www.youtube.com/watch?v=PmeCFYMLuas>**

**<https://www.youtube.com/watch?v=BATWfPjr3MI>**

**<https://www.youtube.com/watch?v=pGJHvUSfwWk>**

**<https://www.youtube.com/watch?v=911As8DrrZk>**





**Narejen cvet podarite z lepimi željami in hvaležnostjo.**

