

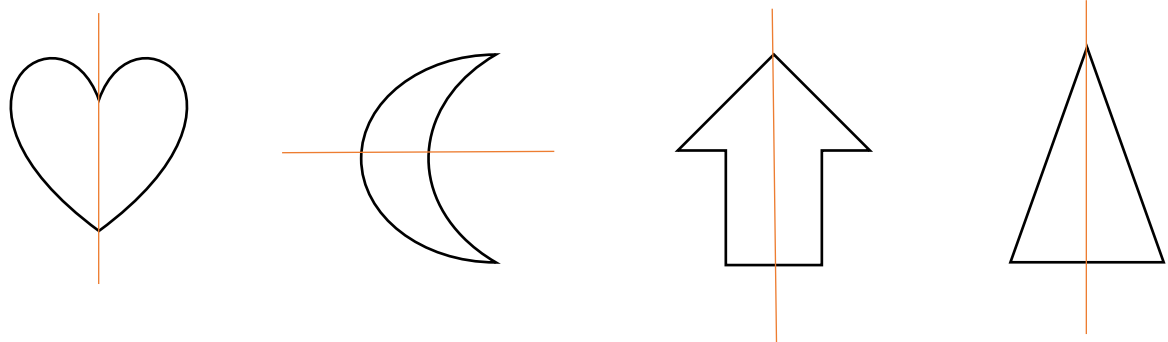
1. in 2. ura Pri matematiki bosta na daljavo najprej obravnavala poglavje SIMERTIJA.

Poglej si razlago v učbeniku na strani 92.

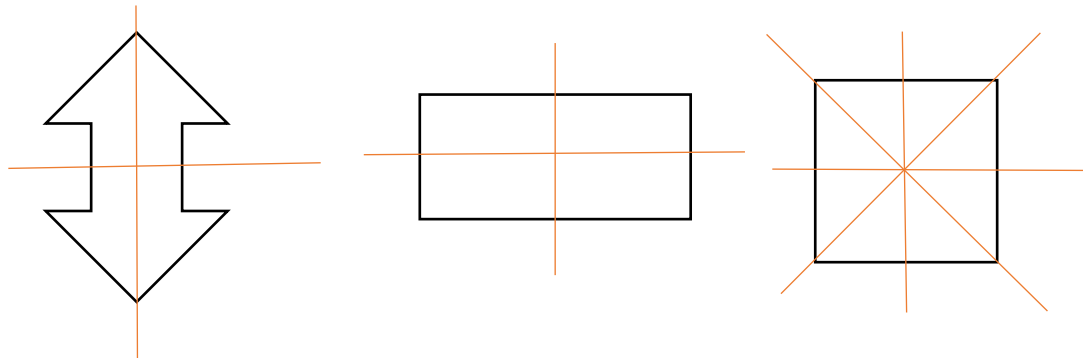
V zvezek napiši naslov SIMETRIJA.

Zapiši: Lik je simetričen, če ga lahko prepognemo na pol tako, da se obe polovici popolnoma prekrivata. Črti, po kateri ga prepognemo, rečemo simetrala.

Nariši en simetričen lik in mu nariši simetralo, na primer



Lik ima lahko tudi več simetral:



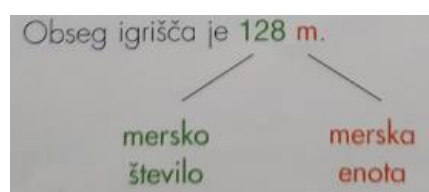
V zvezek reši naloge iz učbenika na strani 92, 93

V delovnem zvezku reši naloge o simetriji (str. 54, 55)

3., 4. ura OBSEG LIKA – naslov v zvezek

Preberi razlago v učbeniku na strani 95

V zvezek zapiši:



Obseg lika je dolžina črte, ki ga omejuje.

Obseg večkotnika izračunamo tako, da seštejemo dolžine vseh njegovih stranic.

Reši 3. in 4. nalogo v učbeniku na strani 95.

Reši naloge v delovnem zvezku str. 58 - 61