

# MATEMATIKA, 4. razred

## UČNA TEMA: Simetrija

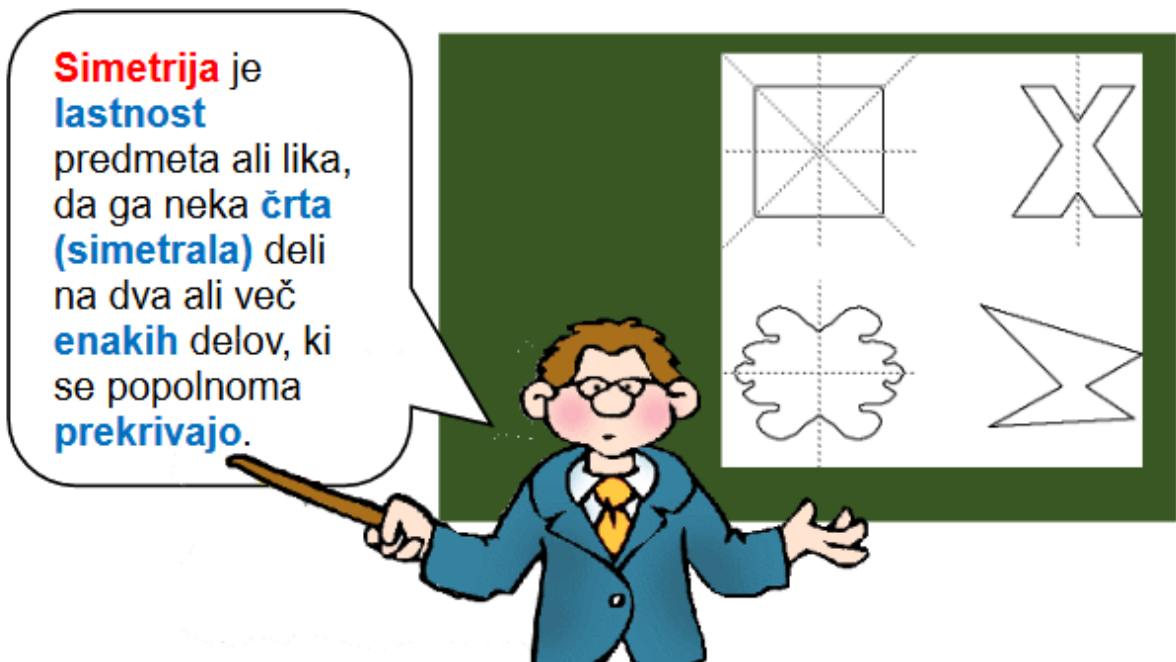
CILJI: - prepoznati simetrične oblike  
- določiti simetrale likom in predmetom

### POTEK URE

#### 1. Ponovimo, kaj je simetrija in simetrala.

##### KAJ JE SIMETRIJA?

**Simetrija** je lastnost predmeta ali lika, da ga neka **črta (simetrala)** deli na dva ali več **enakih** delov, ki se popolnoma **prekrivajo**.



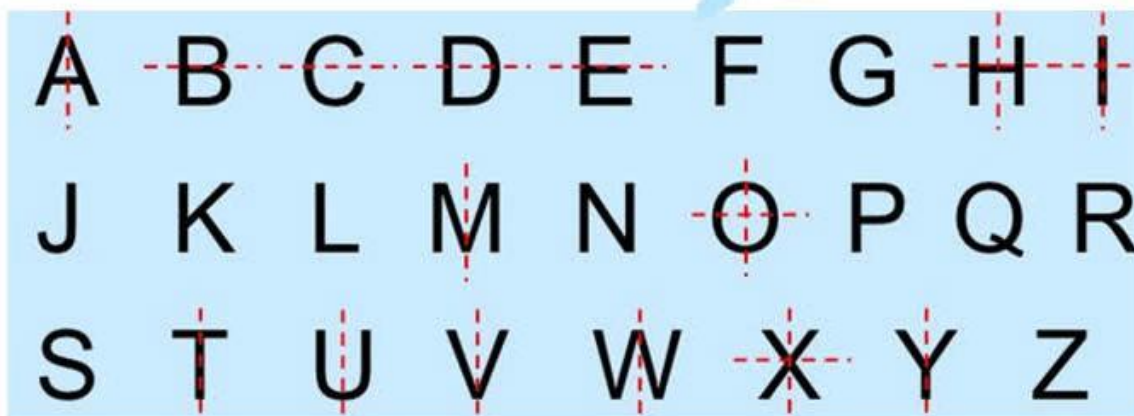
**Simetrala je črta, ki lik razdeli na dva skladna dela.**

**Kdaj sta dva dela lika skladna?**

**Kadar sta popolnoma enaka?**

## 2. Katere črke v abecedi so simetrične?

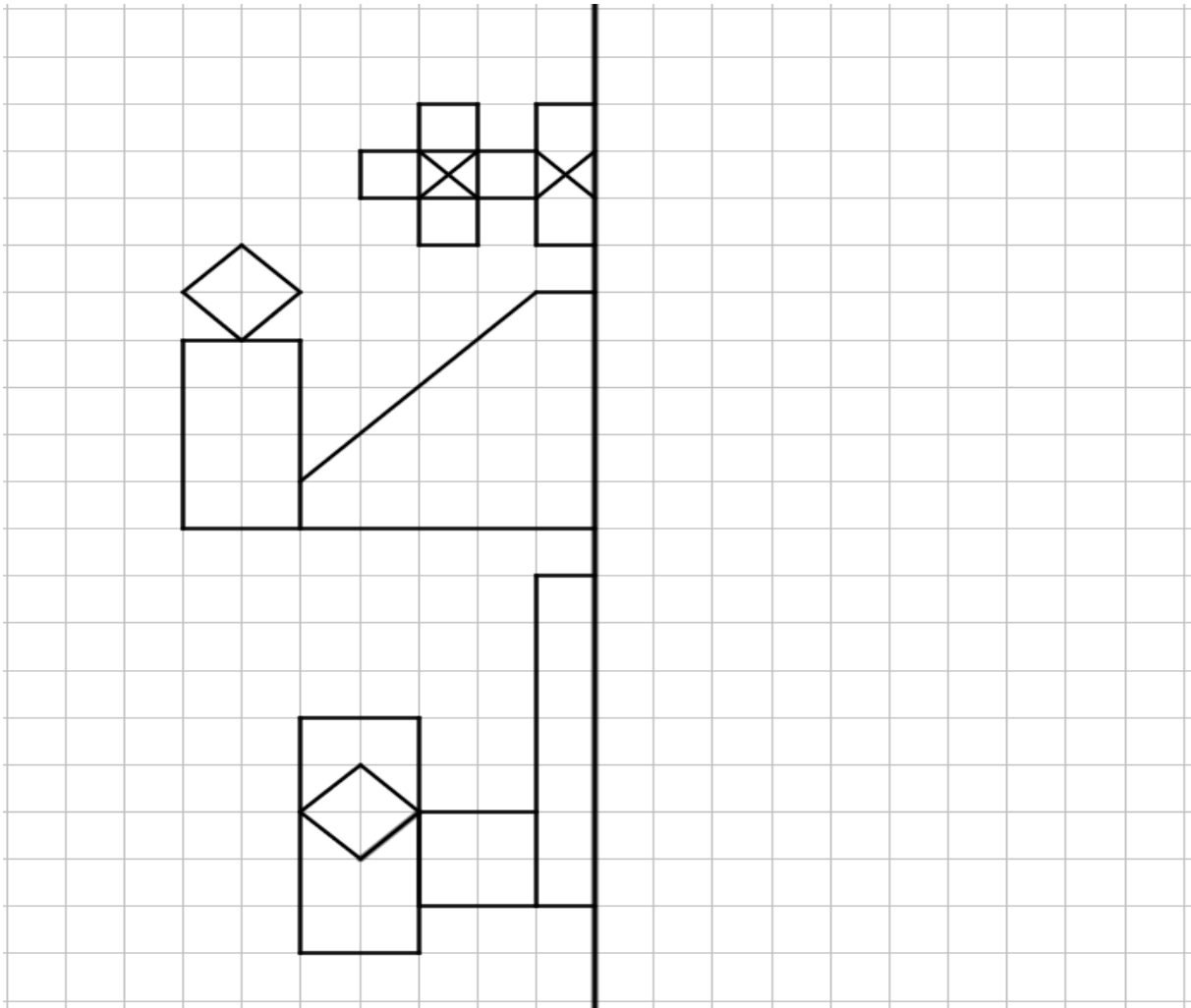
SIMETRIJE V ABECEDI



3. Rešimo priložen učni list.

4. Ko končamo, nadaljujemo z vajami v Računanju je igra.

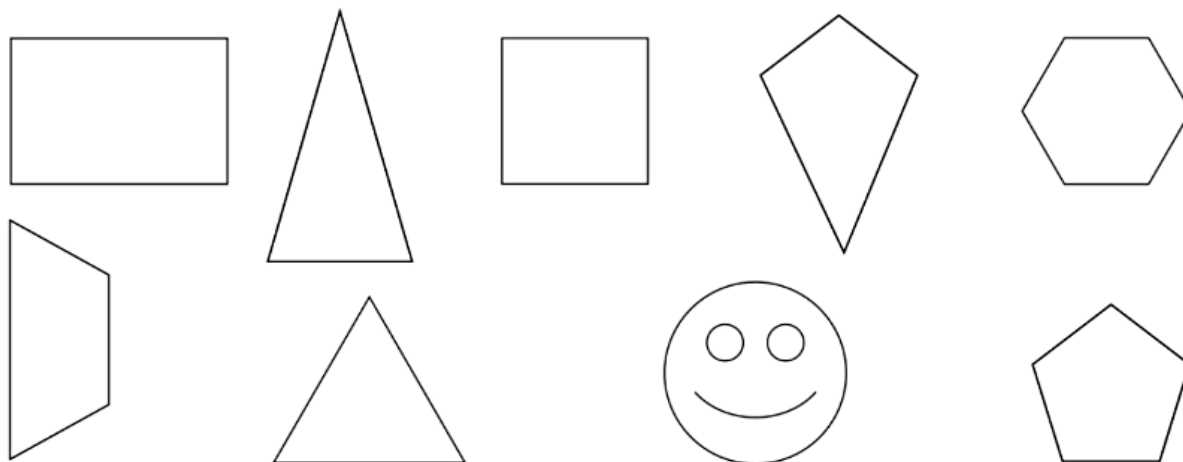
1. Dopolni risbo, da bo simetrična. Uporabi vsaj tri barve.



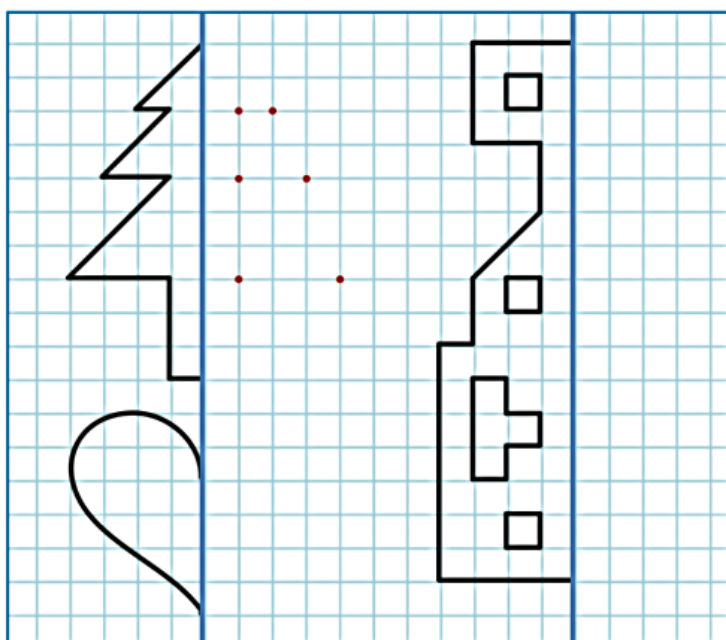
2. Nariši simetrane.



6. Likom nariši vse možne simetrale.



7. Dopolni risbe tako, da bodo simetrične.



Minuta za poštevanko

.	3	4	5	6
7				
8				
9				
10				

