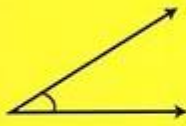
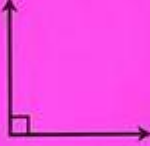





1. naloga: VRSTE KOTOV

Medpredmetna povezava: TJA

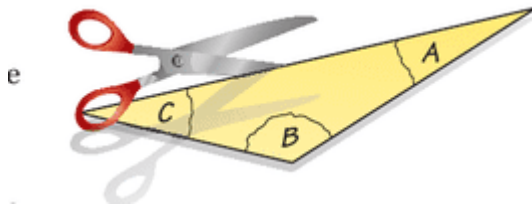
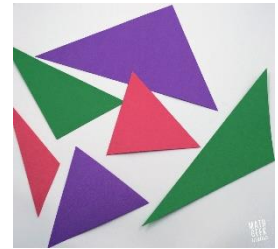
Izdelajte kartonček podoben temu na sliki spodaj. Opišite vrste kotov, izdelek naj bo ličen, prepustite se ustvarjanju.

Acute Angle	Right Angle	Obtuse Angle	Straight Angle	Reflex Angle
				
An angle that measures less than 90° .	An angle that measures exactly 90° .	An angle that measures more than 90° .	An angle that measures exactly 180° .	An angle that measures between 180° and 360° .

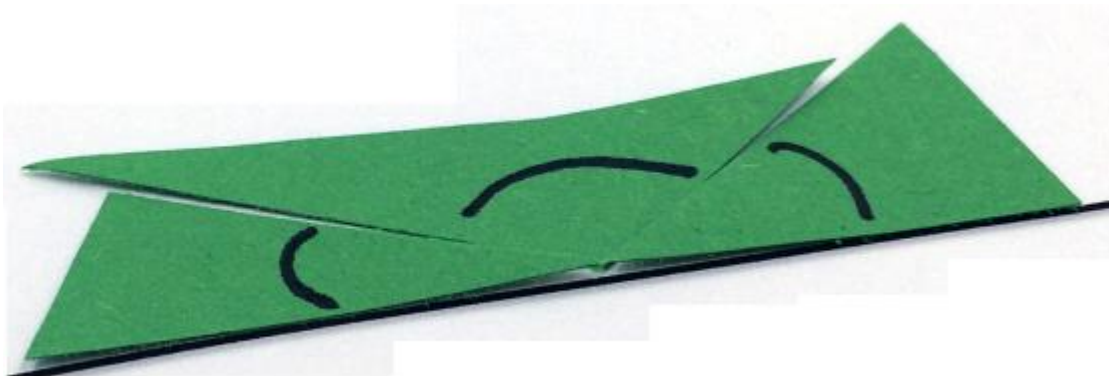
2. naloga: KOTI TRIKOTNIKA

Razišči, koliko meri vsota notranjih kotov trikotnika.

1. Poišči tri barvne lističe. Uporabiš lahko tudi barvice.
2. Nariši tri poljubne trikotnike (vsak ene barve).
3. Pri vsakem označi kote kot kaže slika.
4. Poimenuj kote z α, β, γ .
5. Vzami en trikotnik. S škarjami odreži vsakega izmed kotov.



6. Izmeri vsakega izmed kotov.
7. Velikosti kotov zapiši v zvezek.
8. Sestavi kote kot kaže slika.



9. Kaj si ugotovil?
10. Koliko meri vsota notranjih kotov trikotnika?
11. Podobno naredi še z ostalimi trikotniki.