

Učim se:

- izmeriti obseg lika.

1. URA: OBSEG LIKA:

Si že kdaj izmeril obseg glave? Si kdaj že slišal koga, da se je pritoževal nad obsegom svojega trebuha? Kako bi s svojimi besedami povedal -a, kaj je obseg?

Preberi snov v učbeniku in oglej si PPT, pa boš spoznal, kaj je obseg.

UČBENIK: Preberi v U, str. 94 in 95. Reši naloge 1, 3 in 4.

DELOVNI ZVEZEK: Reši naloge na str. 58. Pri 3. nalogi bodi pozoren na širino vrat.

To širino moraš ob obsega odšteti, ker pri vratih ni obrobnih letev.

Učim se:

- izmeriti obseg lika.

2. URA: OBSEG LIKA:

Reši naloge v DZ, str. 59, 60 in 61.

Pri 5. nalogi na str. 59 izmeri stranice likov in zapiši nad vsako, koliko je dolga, potem seštej vse stranice skupaj. Podobno je pri nalogi 1 in 2 na str. 60 in 61.

Učim se:

- izmeriti obseg kvadrata.

3. URA: OBSEG KVADRATA

V zvezek s kvadratki napiši naslov Obseg kvadrata.

Potem napiši tako, kot je zapisano spodaj. Besedila v oklepaju ne prepisuj.

kvadrat

a = 3 cm

$$\begin{aligned} \text{obseg} &= 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} \\ \text{obseg} &= 12 \text{ cm} \end{aligned}$$

obseg=

SKICA:

UČBENIK: Reši naloge 2, 3 in 4 na str. 97.

DELOVNI ZVEZEK: str. 64/2. naloga

str. 65/ prvi del 4. naloge (Pomoč: Obseg imaš 24 cm. Kvadrat ima 4 stranice. Koliko bo merila ena stranica?)

Učim se:

- izmeriti obseg pravokotnika.

4. URA: OBSEG PRAVOKOTNIKA

V zvezek s kvadratki napiši naslov Obseg pravokotnika. Potem napiši tako, kot je zapisano spodaj.

pravokotnik

$$\text{obseg} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$$

a = 4 cm

$$\text{obseg} = 14 \text{ cm}$$

b = 3 cm

obseg =

SKICA:

UČBENIK: str. 96/1. naloga

DELOVNI ZVEZEK: str. 62/ vse

str. 63/ po želji, če znaš

str. 64/1., 3. (po želji)

str. 65/ 4. (drugi del naloge), 5.