

Delo na daljavo: 4. teden od 6. 4. do 10. 4. 2020

Predmet: **MATEMATIKA**

Učim se:

- izmeriti obseg lika.

1. URA: OBSEG LIKA

NALOGA:

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 snovi 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 obrobni letev.

Učim se:

- izmeriti obseg lika.

2. URA: OBSEG LIKA

NALOGA:

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

NALOGA: V zvezek s kvadratki napiši naslov Obseg kvadrata.

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

a= 3 cm

obseg = 3 cm + 3 cm + 3 cm + 3 cm

obseg = 12 cm

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?)

Predmet: **MATEMATIKA**

Učim se:

- izmeriti obseg pravokotnika.

4. URA: OBSEG PRAVOKOTNIKA

NALOGA: V zvezek s kvadratici napiši naslov Obseg pravokotnika.
Potem napiši tako, kot je zapisano spodaj.

pravokotnik

a = 4 cm

b = 3 cm

obseg = _____

SKICA:

obseg = 4 cm + 3 cm + 4 cm + 3 cm

obseg = 14 cm

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.