

Ponedeljek, 6. 4. 2020 (3 ure)

MAT

Obseg lika – utrjevanje

PRILOGA_MAT

SLJ

Kako se znajdemo v vremenski napovedi?

SDZ, str. 110/nal. 8, 9, 11

- V SDZ na strani 110 opravi nalogo 8. Poišči vremensko napoved za torek, 7. 4. 2020. V zvezek napiši, kakšno bo vreme ta dan v naših krajih.
- V nalogi 9 na strani 110 si oglej posnete fotografije. Postavi se v vlogo vremenoslovca, pripravi vremensko napoved za takšen dan in jo zapiši v zvezek.
- V nalogi 11 na strani 110 preberi vprašanje in razmisli o Cofovi pripombi.
- Pobrskaj po spletu in poišči nekaj pregovorov o vremenu za mesec april. Zapiši jih v zvezek.

DOPOLNILNI POUK

PRILOGA_DOP

PRILOGA_MAT:

V zvezek za MAT napiši naslov Vaja in datum. Nadaljuj z delom:

1. Danes si spet šivilja/krojač. Nekomu boš »izdelal/a« majico, zato boš izmeril/a obseg zapestja, vratu in prsi. Če nimaš šiviljskega metra, vzemi vrvico in jo po meritvi zmeri z navadnim metrom. Meritve zapiši v tabelo.

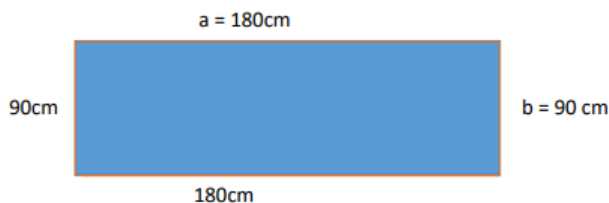
KAJ SEM MERIL/A?	IZMERJENO V CM

2. **Nariši delovno ploskev domače mize.**

Izmeri dolžine stranic mize in jih pripiši k skici. Izračunaj obseg.

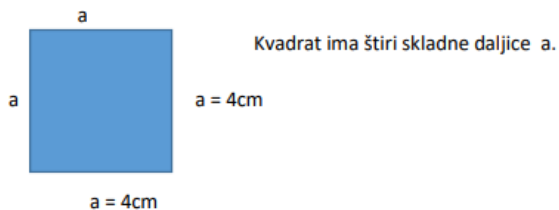
Poglej oblike miz:

a) Pravokotna miza



Seštej dolžine stranic. (Pazi, upoštevaj svoje meritve!) Dobil/a boš obseg mize.

b) Kvadratna miza



Seštej dolžine stranic. (Pazi, upoštevaj svoje meritve!) Dobil/a boš obseg mize.

c) Mize drugačnih oblik

Če tvoja miza nima oblike večkotnika, (torej je okrogla ali ovalna), s šiviljskim metrom ali vrvico izmeri rob ploskve - obseg in zapiši dolžino.



Vrvico raztegni in jo izmeri, to je OBSEG . (Npr.: Obseg je 250cm.)

3. Nadaljuj z delom v *dodatku za matematiko*: str. 64 in v *SDZ*: str. 43.
S pomočjo rešitev na spletu si preveri pravilnost reševanja.

PRILOGA_DOP

Reši, če obiskuješ dopolnilni pouk. Naloge lahko rešujete tudi drugi učenci.

1. Nariši pravokotnik ABCD s stranicama $a = 4$ cm, $b = 2$ cm in izračunaj njegov obseg?
2. Obseg kvadrata je 20 cm. Koliko meri stranica tega kvadrata?
3. Nariši kvadrat, ki ima obseg 14 cm.
4. Obseg pravokotnika meri 22 cm. Dolžina ene stranice je 5 cm. Koliko meri druga stranica?
5. Igrišče v obliki pravokotnika je dolgo 105 m in široko 50 m. Koliko korakov naredimo okrog tega igrišča, če vsak korak meri 5 dm?
6. Teja, Mark in Meta bodo ogradili svoje gredice v obliki kvadratov. Kolikšne so stranice posameznega vrta, če Teja potrebuje 36 m, Mark 44 m in Meta 28 m ograje?