**MAT 6. RAZRED (torek, 17. 3. 2020)**

**Rešitve nalog (NPZ 2017):**

1. Izračunaj.

a) b)

Rezultat zaokroži na stotice:

c) d)

2. Izračunaj vrednosti izrazov, če je in

a) Vsoto zaokroži na celo vrednost:

b)

c)

d)

3.

a) Na številskem poltraku označi sliki števil in .



b) Kateri števili predstavljata točki A in B na številskem poltraku?

A (2,56) B (2,62)

c) Na številskem poltraku označi sliki števil in .





6.

a)

Trije udeleženci so imeli prost vstop.

€ €

€ €

Vsak je plačal €.

b) € € prevoz

Vstopnica za muzej in prevoz skupaj: € € €

c) € € € €

€ €

Plačal bi 18 €.



(1., 2., 3., 6., 8. naloga)

8.

a) Drugi odhod avtobusa je ob ali ob uri min ali ob

b) Časovni presledek med dvema zaporednima odhodoma avtobusa je .

c) Prvi odhod avtobusa iz Mrzlega Roga v Zelene Trate je ob ali ob uri min ali ob

d) Vseh odhodov avtobusa iz Mrzlega Roga v Zelene Trate med 7. in 13, uro je 8.

e) Z avtobusom se lahko odpelje v Zelene Trate čez .

**OBRAVNAVA NOVE UČNE SNOVI: MERJENJE DOLŽINE IN OBSEGI LIKOV**

V šoli smo začeli z obravnavo kotov, ker pa sedaj poteka vaše delo na daljavo, bomo to snov obravnavali kasneje, ko spet sedete v šolske klopi. V naslednjih tednih bomo zato ponovili dolžinske enote in računali z njimi, računali bomo obseg pravokotnika in kvadrata …

Učenci, pošiljam vam povezavo do iučbenika: <https://eucbeniki.sio.si/matematika6/index.html>



Kliknete na KAZALO, KOLIČINE IN MERJENJE in izberite DOLŽINE (preberite prvi dve strani in rešite spletne naloge).

V SDZ (4. del), preberite strani 6 in 7.

V zvezek zapišite naslov: **MERJENJE DOLŽINE IN OBSEGI LIKOV.**

Narišite daljico AB in zapišite**:**

merska enota

mersko število

dolžina daljice

OBSEG LIKA, ki ga označimo z o, je enak vsoti dolžin stranic, ki lik omejujejo.

Rešite naslednje naloge v SDZ (4. del), str. 7/ 1

str. 8/ 2, 4

str. 9/ 7

str. 10/ 8, 9 (tisti, ki imate prd(4) in odl(5))