

**PETEK, 2. 4. 2020**

**SLOVENŠČINA**

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Izteka se tretji teden, ko se učiš doma. Ali kaj pogrešaš sošolce in učiteljice? Koga najbolj in zakaj? Morda bi šel rad tudi h krožku, se sprehajat ali vsaj k prijatelju.	
2.	Rada bi vedela, kako si preživel te tri tedne učenja na daljavo, kaj si pogrešal-a, kaj ti je bilo všeč ...	
3.	V zvezek za književnost napiši naslov UČIM SE NA DALJAVO	
4.	Koliko boš napisal-a je prepričeno tebi. Napiši, kar se ti zdi pomembno, da mi sporočiš. Vse bom prebrala in komaj čakam tvojega sporočila. Sam-a izberi dolžino sestavka.	
5.	Zberi misli, oblikuj jih v lepe povedi, ne ponavljam besed ...	
6.	Začni pisati z malimi tiskanimi črkami.	
7.	Poslikaj in mi pošlji preko easentina. Lahko pošlješ tudi med vikendom ali pa v ponedeljek.	
8.	<b>Neobvezna DN:</b> Beri besedilo v DZ LB na strani 27 – KMEČKA LASTOVKA. Starejši sestri, bratu ali staršu postavi vprašanja v zvezi z besedilom, oni pa naj ti ustno odgovorijo nanje. Oceni njihovo znanje.	

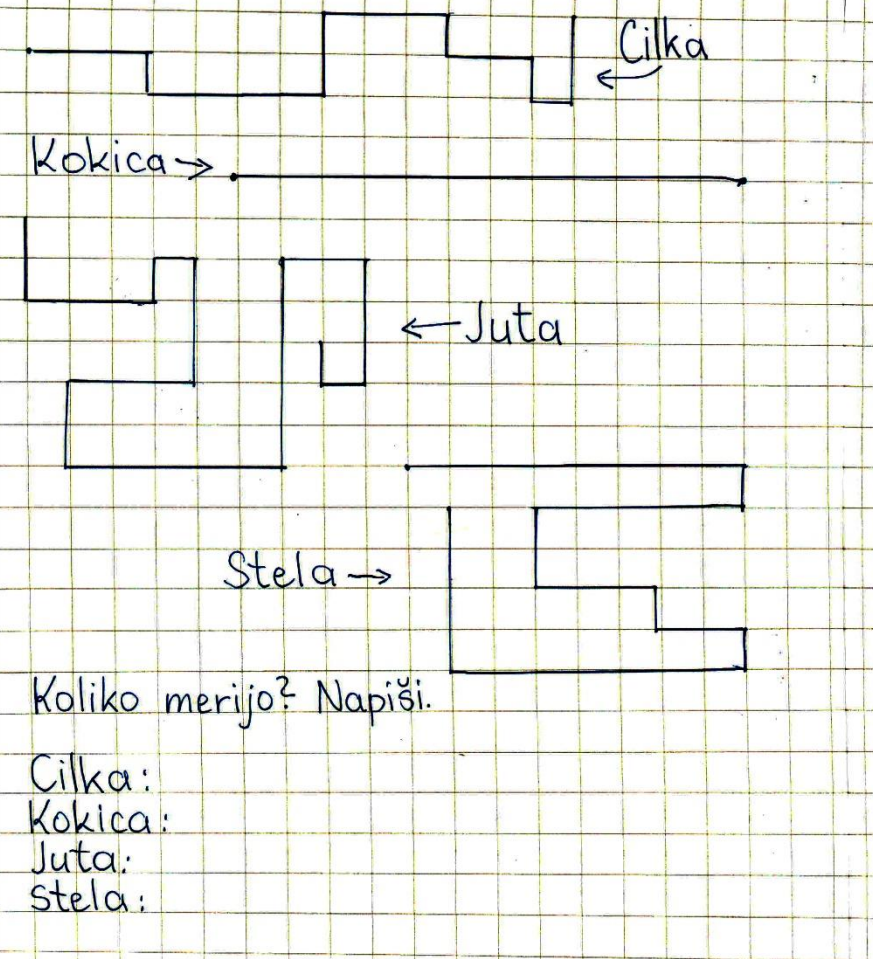
**PETEK, 2. 4. 2020**

**MATEMATIKA**

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Pripravi karo zvezek in ravnilo. Pokliči tudi dobro voljo, da bo pri tebi, ker bo danes treba biti pri delu zbran. Navodila naloge ti lahko kdo prebere, delati pa moraš <b>sam-a</b> .	
2.	V karo zvezek napiši naslov: <b>KAJ ŽE ZNAM O MERJENJU?</b>	
3.	Glej sliko v prilogi 1. Črt ni treba prerasovati, le dobro moraš prešteti kvadratke, da izveš koliko lomljena črta meri. V karo zvezek napiši samo ime črte in njeno dolžino.	
4.	Zdaj pa k prilogi 2. Obvezne naloge so: 1., 2., 3, 5. in 7. Neobvezne naloge so težje: 4. in 6. Rešiš jih, če jih znaš ali če želiš. V karo zvezek prepiši kot je v prilogi. (Če ti lahko kdo sprinta, potem ni treba pisati, reši na listu.) Besedilnih nalog ni treba prepisati, napiši samo račun in odgovor, pa številko naloge tudi.	
5.	Starši naj ti poslikajo in mi pošljejo na meil preko easentina. Jaz bom pregledala in ti poslala povratno informacijo.	
6.	Vse zvezka za MAT lepo spravi v torbo in jih čez vikend pusti na miru.	

Priloga 1:

V kar zvezku so narisane pravljične črte.  
Brez ravnila določi njihovo dolžino.  
Pazi  $\cdot \leq 1\text{ cm}$ .



Cilka:

Kokica:

Juta:

Stela:

Priloga 2:  
**PREVERIM SVOJE ZNANJE – MATEMATIKA**

**1. Merim z nestandardno mersko enoto.**

Najprej oceni, nato izmeri. Pazi na mersko enoto.

Merim	OCENA	MERITEV
Višina DZ LB MAT (s pedmi)		
Širina DZ LB MAT (s prstkom)		
Dolžina kuhinje (s koraki)		
Širina hodnika (s stopali)		

**2. Merim s standardno mersko enoto.**

Najprej oceni, nato izmeri. Pazi na mersko enoto.

Merim	OCENA	MERITEV
Dolžina brisalca (s cm)		
Širina karo zvezka (s cm)		
Višina vrat (z m)		
Širina sobe (z m)		
Dolžina tvojega stopala (s cm)		

---

**3. Vstavi znak >, < ali =.**

Lažja naloga (obvezno reši):

23 cm \_\_\_\_ 31 cm      89 m \_\_\_\_ 56 m      71 m \_\_\_\_ 92 m

90 cm \_\_\_\_ 75 cm      13 cm \_\_\_\_ 13 cm      69 m \_\_\_\_ 96 m

100 m \_\_\_\_ 90 m      30 cm \_\_\_\_ 31 cm      26 cm \_\_\_\_ 62 cm

7korakov \_\_\_\_ 4 stopala      3 pedi \_\_\_\_ 3 koraki      9 pedi \_\_\_\_ 5 prstkov

**4. Težja naloga (reši, če želiš):**

25 m \_\_\_\_\_ 20 cm

86 cm \_\_\_\_\_ 67 cm

1 cm \_\_\_\_\_ 1 m

45 cm \_\_\_\_\_ 45 m

31 m \_\_\_\_\_ 13 cm

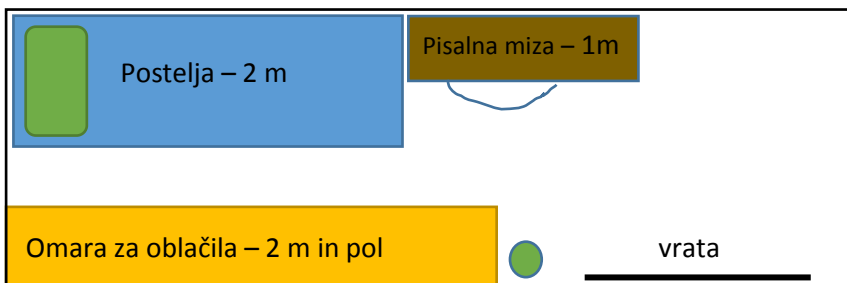
27 m \_\_\_\_\_ 27 cm

00 cm \_\_\_\_\_ 1 m

20 cm \_\_\_\_\_ 20 m

13 cm \_\_\_\_\_ 31 m

Urban kupuje knjižno omaro. Soba je dolga 4 m in v njej že ima pohištvo. (Glej sliko).



Všeč so mu tri knjižne omare. Katere ne more kupiti, ker ni dovolj prostora? Obkroži.



A – 70 cm



B – 1m in 20 cm



c – 50 cm

---

**BESEDILNI NALOGI**

**5. (lažja – obvezna)**

Lisica ima od brloga do kurnika 70 m. Ko je prehodila 50 m je zaslišala šum in se je ustavila. Koliko m mora še prehoditi, da pride do kurnika?

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

## **6. Težja (če želiš):**

Tekmovalci morajo preteči 100 m. Tinkara ima do cilja še 20 m, Janja pa 40 m. Jože je že pretekel 30 m, Marko pa je 40 m pred Jožetom.

Koliko metrov sta pretekli dekleti?

R: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

Koliko m morata še preteči fanta?

R: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

O: \_\_\_\_\_

Postavi tekmovalce v vrsto, kot tečejo. Kdo je najbližje zmagi?

\_\_\_\_\_

**CILJ**

Odg: \_\_\_\_\_

## **7. Kaj ti je bilo od teh nalog najtežje? (obvezna naloga)**

---

---

---

---

---

---

---

---

**PETEK, 2. 4. 2020**  
**SPOZNAVANJE OKOLJA**

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Danes si že veliko pisal-a, zdaj pa malo bolj sproščajoče. Igral-a se boš igro milijonar. Naloge sproti rešuj in dobro razmisli. Ponovil-a boš kar že veš o pomladni.	
2.	Začni z igro. Predstavitev je v prilogi za današnji dan.	