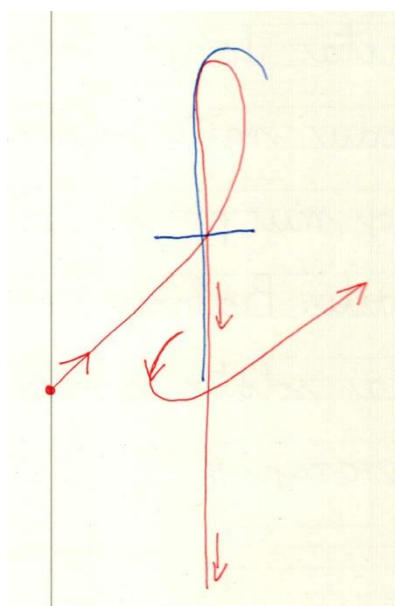


PETEK, 10. 4. 2020

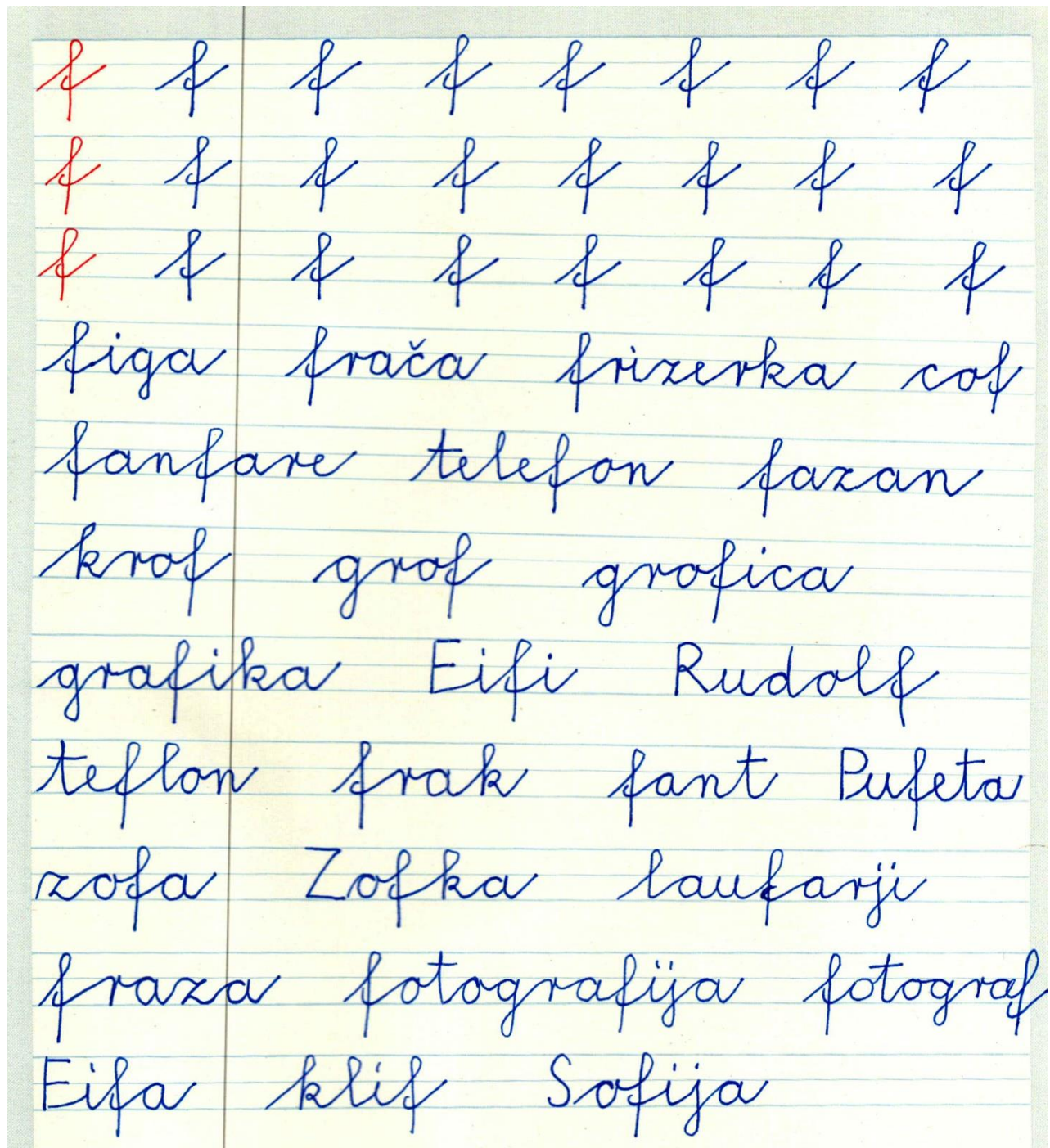
SLOVENŠČINA

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Potrebuješ šolsko pisanko. Danes boš spoznal-a zadnjo malo pisano črko. Ta je nekaj posebnega. Pišemo jo čez dve vrstici in pol.	
2.	Najprej si na platnici šolske pisanke oglej črko f. Opazuj poteze njenega zapisa.	
3.	Poglej poteze v prilogi 1. Kot vedno, po zraku in mizi večkrat s prstom zapiši črko f.	
4.	V šolsko pisanko napiši tri vrstice črke f in besede, ki so v prilogi 2.	
5.	Zapisano pokaži starejši osebi (sestri, bratu, staršu). Če so z zapisom zadovoljni, je v redu, sicer pa popravi.	
6.	Malo popij ali pojej kak priboljšek. Pripravi še DZ LB SLJ.	
7.	DZ LB odpri na strani 30 in 31. Še veš, kako smo pisali podatke? Ne odgovarjaš s celo povedjo, ampak odgovoriš samo z besedo, ki je prava. Preberi vse o rogaču in reši samo nalogo o rogaču na strani 31. V tabelo vpiši samo besedo, ki pomeni odgovor (podatek).	
8.	DN neobvezno: Prepis iz šolskega v domači zvezek.	

Priloga 1:



Priloga 2:



PETEK, 10. 4. 2020

MATEMATIKA

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Pripravi stotični kvadrat na platnicah karo zvezka in DZ MAT.	
2.	Na stotičnem kvadratu potuj od števila: 30, 5 polj desno. Koliko dobiš? 70, 8 polj desno. Koliko dobiš? (Podobno reši še vsaj 5 primerov) To nalogo rešuj na glas.	
3.	V karo zvezek reši besedilne naloge iz priloge 1. Napiši samo račun on odgovor. Pazi – Obvezno je pisati merske enote.	
4.	Če si sam-a rešil-a težko nalogo, si zaslužiš drobno pozornost (naj te osreči). Bravo!	
5.	Reši še naloge v DZ LB na strani 61	
6.	Reši naloge na strani 62 – samo drugo in tretjo nalogo.	
7.	DN – neobvezno: Napiši račun in odgovor za naloge iz priloge 2:	
8.	Preglej si rešitve – glej prilogo 3 (obvezno) in prilogo 4 (DN)	

Priloga 1:

lažja naloga:

- Šivilja je kupila 80 cm traku. Za obleko ga je porabila 30 cm. Koliko traku ji je ostalo?
- Miha ima 18 m žice. Sosedu Milošu jo je podaril 7 m, Jakobu pa je posodil 4 m žice. Koliko žice je ostalo Mihi?

Težja naloga (rešite vsi):

- Plavalni bazen je dolg 50 m. Na vsakih 10 m je ob robu rdeč stožec. Mirko je pri drugem stožcu, Silvana pa pri tretjem. Taja ima do cilja še 10 m.

Nariši sliko in napiši, koliko je kdo preplaval?

Priloga 2:

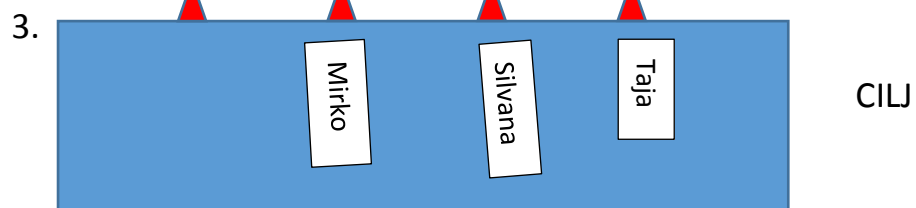
- Koliko dobiš, če številu 40 prišteješ 7?
 - Koliko moraš prišteti številu 60, da dobiš 69?
 - Na parkirišču je bilo nekaj vozil. Ko so še 4 pripeljala, jih je bilo vseh skupaj 34. Koliko vozil je bilo najprej na parkirišču?
-

Priloga 3, rešitve šolskega dela:

- R: $80 \text{ cm} - 30 \text{ cm} = 50 \text{ cm}$
O: Ostalo ji je 50 m traku.

2. R: $18\text{ m} - 7\text{ m} - 4\text{ m} = 7\text{ m}$

O: Mihi je ostalo 7 m žice.



Mirko je preplaval 20 m, Silvana 30 m in Taja 40 m.

Priloga 4, rešitve domače naloge

1. R: $40 + 7 = 47$ O: Dobim 47.

2. R: $60 + \underline{9} = 69$ O: Prišteti moram 9.

3. R: $\underline{30} + 4 = 34$ O: Najprej je bilo na parkirišču 30 vozil.

PETEK, 10. 4. 2020
SPOZNAVANJE OKOLJA

	NALOGA	OPRAVIL-A
1.	Danes boš pripravil poskus za opazovanje. V prilogi so navodila. Natančno preberi in naredi kot piše.	



NAŠ MALI PROJEKT

MLADI VRTNARJI IN RAZISKOVALCI

Postanite mladi raziskovalci!



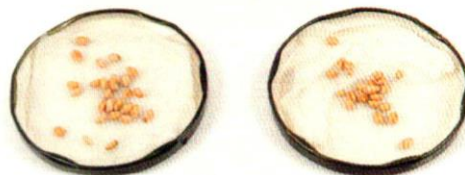
Ali rastlina za rast potrebuje svetlobo?

Izdelaj škatlo, kakršna je ta na fotografiji. V lonček z zemljo posadi fižol ter ga dobro zalij. Nato lonček postavi na dno škatle. Škatlo zapri. Postavi jo na svetlo in toplo mesto. Ugotovi, ali bo rastlina našla pot proti svetlobi.



Ali semena za kalitev potrebujejo toploto?

Nekaj pšeničnih semen razvrsti na dva pokrovčka, kamor si prej položil vlažno papirnato brisačo. En pokrovček s semeni za nekaj dni postavi v hladilnik, drugega pa na okensko polico. Kaj se zgodi s semeni?



Ali rastline za rast potrebujejo vodo?

Pripravi tri lončke z zemljo in v vsakega posadi enako rastlino ali potakni po en potaknjeneč. Postavi jih na okensko polico. En lonček zalivaj zmerno, drugega preveč in tretjega nič. Opazuj in zapiši, kaj se bo dogajalo z rastlinami.



Kaj se zgodi, če je vode premalo, in kaj, če je vode preveč?