

**1. SLJ**

**1. Kaj pomeni "klic v sili"?**

To je klic, ko gre za nekaj zelo nujnega. Kdaj pa je nujno? Ko je nekdo v stiski, ko nujno potrebuje pomoč, ko gre za hude nesreče ...

**2. Preberi si pesem *Klic v sili*, ki jo je napisal Feri Lainšček.  
(Tisti, ki imate doma berilo, jo najdete na strani 12.)**

**Feri Lainšček**  
**KLIC V SILI**

Halo! Halo!  
Tu nekdo.

Nujno prosim za tistega stric, ki pleska,  
naj vse zidove na našem stopnišču prepleska.  
Razen tega, naj odstrani vse čečkarije,  
kakor recimo: Mojca in Vili – še dan do gostije!

Halo! Halo!  
Tu nekdo.

Zadeva je nujna – gre torej za klic v sili –  
zato upam, da boste uslugo še ta hip storili.  
Razen tega nepreklicno izjavljam:  
Vili je reva! Z njim le čas zapravljam!

**STVARNA POJASNILA:**

**pleskati** – na novo prekriti  
z barvo; prebarvati

**nepreklicen** – ki se ne da  
preklicati, spremeniti

**čečkarija** – grdo,  
nerazločno napisano  
besedilo; besedilo, ki ni  
nič vredno

**3. V zvezek (pogovor dveh mačk) zapiši naslov**

**Feri Lainšček: KLIC V SILI**

**1. 4. 2020**

Prepiši vprašanja in odgovori.

- Koliko **kitic** ima pesem?
- Koliko **verzov** ima pesem? (*Se še spomniš? Verz je ena vrstica.*)
- Izpiši nekaj **rim** (*npr. halo – nekdo,...*)

4. O čem govori besedilo pesmi? Pesem preberi še enkrat.

Poišči odgovore na spodnja vprašanja. Odgovore na nekatera vprašanja se skrivajo v tvoji domišljiji, saj jih pesem ne razkriva. (Na vprašanja odgovori ustno.)

1. Kdo kliče?
2. Kaj misliš, koga kliče?
3. Sta Vili in Mojca zaljubljena? Zakaj tako misliš?
4. Kako se Mojca predstavi? Ali meniš, da je to vljudno?
5. Kaj je napisano na stopnišču?
6. Kako poimenuje ta napis? Kaj misliš, zakaj ga tako poimenuje?
7. Za kaj Mojca potrebuje pleskarja?
8. Je Mojci všeč Vili? Po čem to sklepaš?
9. Razloži naslov pesmi: Zakaj je nujno in gre za klic v sili?

5. Naloga:

Izbiraš med dvema nalogama – narediš le eno, razen, če želiš, lahko narediš obe:

- **Vili je poklical Mojco in jo povabil na tortico. Mojca je privolila.**  
Zapiši zgodbo, od trenutka dalje, ko sta se slišala po telefonu in kako sta šla na tortico, kaj sta se pogovarjala, kako se je končalo srečanje ...
- Izberi si 6 vprašanj (pod točko 4. ) in nanja pisno odgovori v zvezek. Pred vsakim odgovorom zapiši tudi številko vprašanja.

2. **MAT - REŠITVE**

**58/1**

Žaba	Dolžina skoka
1	4 cm
2	1 cm
3	5 cm
4	3 cm

**58/2**

Žival	pajek	polž	mravlja	gosenica
Dolžina sledi	10 cm	11 cm	12 cm	14 cm

Dolžine, urejene od najdaljše do najkrajše:

14 cm, 12 cm, 11 cm, 10 cm

### 59/3

Prosi starše, naj preverijo, če si natančno narisal daljice (zmotiš se lahko za 2 mm).

### 59/4

Skladni daljici (prevlekel si ju z modro – ob ravnilu) sta daljica v navpični legi in krajša daljica v vodoravni legi. Si ju našel?

**Pri meritvah se lahko zmotiš za 1 mm!**

Na sliki je 9 daljic.

Najdaljša daljica je dolga 8 cm.

Najkrajša daljica je dolga 15 mm.

Skladni daljici sta dolgi 24 mm.

Lika sta štirikotnik in trikotnik.

Rumeno si pobarval štirikotnik, ki ima 4 oglišča.

Skupna dolžina daljic, ki omejujejo manjši lik (trikotnik) je 59 mm.

## **1. Ponovi:**

Katere merske enote za merjenje dolžine smo spoznali do sedaj?

**Meter, decimeter, centimeter, milimeter.**

Katera merska enota za merjenje dolžine je večja od metra?

**Kilometer.** Zapišemo ga kot **km**.

En kilometer ima 1000 metrov. To je približno toliko kot od pokopališča v Velikih Laščah do Malih Lašč (peščena pot ob glavni cesti).

V kilometrih merimo razdalje med kraji.

Med Velikimi Laščami in Ljubljano je približno 30 km.

## **2. Dopolni zapis v karo zvezku:**

kilometer = km

1 km = 1000 m

### 3. Reševanje v DZ:

Popravi zapis v rdečem okvirju v DZ na strani 60 –

pravilno je **1 km = 1000 m** (prečrtaj 0 pri 10 km).

Preberi in reši naloge na strani 60.

Namig: razmisli, katera merska enota je najbolj primerna za posamezno merjenje. (km, m, dm, cm, mm)

Če želiš, lahko rešiš tudi naloge na strani 61.

(Le poskusi, če ne danes, pa v prihodnjih dneh. Če potrebuješ pomoč, vprašaj starše ali pa mi pošlji vprašanje po e pošti.)

### 3. NIT

Si že ugotovil, kateremu od staršev si bolj podoben?

Še enkrat si preberi snov v e-učbeniku in danes reši tudi naloge, ki so ob koncu poglavja (do Dinozavri so izumrli).

To je utrjevanje znanja in učenje.

<https://eucbeniki.sio.si/nit4/1378/index.html>

(DO TUKAJ, kot kaže slika)

**Vprašanja prepisi v zvezek in napiši odgovore.**

**Nalogo slikaj in mi jo pošlji do petka, 3. aprila 2020.**

1. Komu si podoben?
2. Katere dedne lastnosti imaš po materi in katere po očetu?
3. Kako na tvoj razvoj vpliva tvoja lastna dejavnost? (To pomeni, kaj ti sam narediš za to, da boš v nečem dober oziroma čim boljši.)

### 4. LUM

Do sedaj si moral napraviti dve sliki.

Eno si naslikal zunaj, ko si opazoval tvoj najljubši kotiček.

Druga je 3D roka.

Vsak tvoj izdelek fotografiraj (za pomoč prosi starše, naj fotografirajo s pomočjo telefona) in objavi na razstavi (padlet).

Dvojni klik na prazno mesto in naloži fotografijo.

Povezavi sta spodaj:

1. LIKOVNA RAZSTAVA - MOJ NAJLUBŠI KOTIČEK -

<https://padlet.com/janjasamsa/7vy8nwq7twdh> (padlet)

2. LIKOVNA RAZSTAVA - 3D ROKA

<https://padlet.com/janjasamsa/ktrg7tm281ls> (padlet)

**5. RAČUNALNIŠTVO**

Ves ta čas uporabljaj elektronsko pošto, saj veš, da je to zdaj ena od dovoljenih oblik druženja 😊.

Ker ste se že seznanili z ustvarjanjem v Power Pointu, lahko pripravljaš predstavitev, kako boš preživel čas, ko smo povezani samo na daljavo. Lahko posnameš tudi kakšno fotografijo...

Če nimaš možnosti ustvarjanja Power Pointa, si lahko vse skupaj napišeš na list in bomo uredili pri uri računalništva.