**NAVODILO ZA DELO**

**Četrtek, 14. 5. 2020**

**SLJ – 2 uri:** Mesec maj, mesec, ko je narava v vsem svojem prebujanju. Dnevi so vse daljši in toplejši, ptice nas pomirjajo s svojim petjem, rože nas omamljajo z dišečimi vonjavami. To je tudi mesec, ko zacvetijo šmarnice oziroma solzice.

V berilu na strani 51, 52, 53 in 54 imaš zgodbo z naslovom SOLZICE. Preberi jo enkrat, dvakrat po tiho, nato pa še glasno.

V zgodbi imaš veliko nenavadnih besed in besednih zvez. Ustno si jih razloži.

* strmeti v jasno, dišečo vigredno noč
* Pekel, neprestano mi je silil ta strašni kraj pred oči
* pretakniti vse robovje
* biti poln čudne, sladke dolžnosti
* čas je prehajal v poletje
* žarela je velika škrlatna zarja, rosa se je bledikasto svetlikala
* biseri jutranjega zlata, koprenasto ozračje
* zgroziti se pred mračno jamo
* hlastno trgati, svetla tesnoba, jutranja tihota, prihlačati, prelepa svetloba
* zmagoslavno zaklicati, prikazen iz nebes, topiti se od sreče, blažen smehljaj, sveži opojni vonj

V zvezek (prava stran) napiši naslov SOLZICE in datum. Ob straneh imaš razlago manj znanih besed: vigred, solzice, škrlaten, koprena, hlasten, prihlačati. **Prepiši** jih skupaj z razlago (krepko napisane besede piši z rdečo, v novi vrstici).

Pisno odgovori na vprašanja. Odgovarjaj v celih povedih. Pazi na lepopis.

1. Zakaj se je Voranc bal Pekla? *Med spanjem sem se menda znojil* … Pojasni, kako to, da Voranc ni spal mirno.

2. Kaj bi lahko bila čudna, sladka dolžnost, ki je omenjena v besedilu?

3. Kako doživljaš zaključek pripovedi? Kako to, da je deček zajokal, ko je mami prinesel solzice? Prepiši poved, v kateri je to zapisano.

4. Kdo pripoveduje črtico Solzice? Odrasli ali otrok? Mnenje utemelji.

5. Kako bi ti ravnal na njegovem mestu? Enako ali si v Pekel ne bi upal iti.

6. Voranc zelo lepo opisuje jutro. Naslikaj podobo njegovega opisa. (Za daljnim Pohorjem je žarela … ko da bi narava vzdignila veliko breme).

Pri obravnavi zgodbe si se srečal z besedo ČRTICA. Kaj je črtica?

**Črtica** je zelo [kratka pripoved](https://sl.wikipedia.org/w/index.php?title=Kratka_pripoved&action=edit&redlink=1), ki pripoveduje o enem samem dogodku ali drobnem doživetju.

**MAT:** Reševal boš naloge v povezavi s ploščino in obsegom pravokotnika in kvadrata. Preden se lotiš reševanja nalog razmisli, poglej v zvezek, kaj je obseg, ploščina, kako ju izračunamo.

V rešitve na koncu navodil pokukaj šele, ko boš imel že vse rešeno.

Prepiši spodnji naslov, datum in naloge. Naloge reši. Za 1. nalogo nariši eno skico, ker so vsi liki kvadrati. Podobno naredi za 2. nalogo – skica enega pravokotnika.

UTRJUJEM PLOŠČINO IN OBSEG – 14. 5. 2020

1. *Izračunaj obseg in ploščino kvadrata.*

a) a = 10 cm b) a = 12 dm c) a = 3 m č) a = 1 dm 3 cm

o = ? o = ? o = ? o = ?

p = ? p = ? p = ? p = ?

2. *Izračunaj obseg in ploščino pravokotnikov.*

a) a = 12 cm b) a = 14 m 8 dm

b = 38 cm b = 4 m

o = ? o = ?

p = ? p = ?

3. Slikar je svojo sliko pravokotne oblike okviril s tankimi deščicami in prekril s steklom. Koliko centimetrov deščic potrebuje? Koliko kvadratnih centimetrov stekla?

44 cm

62 cm

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Obkroži ploščinske merske enote. kg

kvadratni centimeter g l

km hl

centimeter kvadratni meter

**GUM:** Vadi besedilo in melodijo izbrane pesmi za predstavitev 21. ali 26. maja 2020. Izberi tudi ustrezno spremljavo. Bodi ustvarjalen. Če nimaš povezav na pesem, mi prosim sporoči.

**ŠPO:** S pomočjo naslednje povezave izpelji kar doma MINI OLIMPIADO. Prosi koga, da se ti pridruži. Bo bolj zanimivo. Lahko mi pošlješ fotografijo.

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=pUaHaLNiOPMZiUEk6jFqL3Gf>

**NIT:** Delali bomo preko MT. Še od zadnjič moramo pregledati nalogo.Pripravite zvezke in pisala ter vprašanja. V šoli smo zaključili s kroženjem ogretega zraka in vode. Tudi temperaturo zraka ste merili. Žal zaradi nastale situacije nismo dokončali z meritvami. Pogledali bomo, koliko ste opravili in se pomenili o nadaljnjem delu.

**REŠITVE:**

1. *Izračunaj obseg in ploščino kvadrata.*

a) a = 10 cm b) a = 12 dm c) a = 3 m č) a = 1 dm 3 cm

o = ? o = ? o = ? o = ?

p = ? p = ? p = ? p = ?

1. **a) o = 4 · 10 cm p = 10 cm · 10 cm**

**o = 40 cm p = 100 SKICA:**

**b) o = 4 · 12 dm p = 12 dm · 12 dm**

**o = 48 dm p = 144**

**c) o = 4 · 3 m p = 3 m · 3 m**

**o = 12 m p = 9**

**č) o = 4 · 13 cm p = 13 cm · 13 cm**

**o = 52 cm p = 169**

2. *Izračunaj obseg in ploščino pravokotnikov.*

a) a = 12 cm b) a = 14 m 8 dm

b = 38 cm b = 4 m

o = ? o = ?

p = ? p = ?

1. **o = 2 · 12 cm + 2 · 38 cm p = 12 cm · 38 cm**

**o = 24 cm + 76 cm p = 456**

**o = 100 cm SKICA:**

1. **o = 2 · 148 dm + 2 · 40 dm p = 148 dm · 40 dm**

**o = 296 dm + 80 dm p = 5920**

**o = 376 dm**

3. Slikar je svojo sliko pravokotne oblike okviril s tankimi deščicami in prekril s steklom. Koliko centimetrov deščic potrebuje? Koliko kvadratnih centimetrov stekla?

44 cm

62 cm

Odgovor: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**o = 2 · 62 cm + 2 · 44 cm p = 62 cm · 44 cm**

**o = 124 cm + 88 cm p = 2728**

**o = 212 cm**

**Odgovor. Potrebuje 212 cm deščic in 2728 stekla.**

4. Obkroži ploščinske merske enote. kg

**kvadratni centimeter** g  l

km hl

centimeter **kvadratni meter**