


<p>SLJ SLJ</p>	<p>Opis rastline Opis rastline Opis različnih rastlin Na Lilibi.si poišči besedilo o regratu in kamilici: Mestni trg / Slovenščina / Razumem prebrano Preberi opis narcise v SDZju str. 48. V zvezek (jezik) s celimi stavki odgovori na vprašanja pri nal. 1. Lahko si izbereš svojo rastlino in jo opišeš (uporaba, plodovi, razmnoževanje, čas cvetenja, zgradba, rastišče itd.). Opis svoje rastline mi lahko pošlješ.</p>
<p>MAT</p>	<p>Preverjanje znanja SDZ str. 107,108 Samostojno reši. Spodaj sem pripela rešitve, vrednoti se in dopiši svoje mnenje. Če imaš možnost, prosi za mnenje še nekoga. Označi si, kaj vse še moraš ponoviti.</p>
<p>GUM</p>	<p>Ljudska pesem: Na planincih luštno biti</p> <div style="text-align: center;"> <p>Na planincih luštno biti</p> <p>Slovenska ljudska</p>  </div> <p>Prepiši ali prilepi pesem v zvezek. Zapoj pesem. Lahko si pomagaš z Lilibi.si \ Mestni trg / Glasbena umetnost / Pesnice ali Na planincih luštno biti</p>
<p>DOP</p>	<p>SLJ SDZ str. 45/4 Napiši opis poti.</p>

Rešitve:

- a) Narcisa ima cvet, steblo in čebulico.
- b) Cvetni listi so bele ali rumene barve.
- c) Da je cvet narcise someren rečemo zato, ker je desna stran cveta enaka levi strani.
- č) V sredini cveta je privenček.
- d) Druge rastline nimajo privenčka.
- e) V privenčku je šest prašnikov in daljši pestič.
- f) Cvet stoji na močnem zelenem stebelu.
- g) Steblo je visoko od 20 do 45 cm.
- h) List na stebelu pod cvetom je tanek in prosojen.
- i) Narcisa ima v zemlji čebulico.
- j) Iz čebulice rastejo štirje dolgi, sivozeleni črtasti listi.
- k) Tanke koreninice iz zemlje črpajo vodo in hranilne snovi.
- l) Čez zimo ostane čebulica v zemlji.
- m) Spomladi iz čebulice zraste nova rastlina.
- n) Narcise rastejo na travnikih, v parkih in vrtovih.

PREVERIM SVOJE ZNANJE

1. Reši.

$$35 + 14 - 17 = \underline{32}$$

$$22 + 18 + 13 = \underline{53}$$

$$14 + 19 + 19 = \underline{52}$$

$$53 - 0 + 37 = \underline{90}$$

$$84 - 48 - 13 = \underline{23}$$

$$52 - 14 + 5 = \underline{43}$$

$$11 - 0 + 19 = \underline{30}$$

$$33 + 33 - 33 = \underline{33}$$

$$14 - 5 + 91 = \underline{100}$$

$$79 - 70 + 80 = \underline{89}$$

$$15 + 15 + 15 = \underline{45}$$

$$22 - 13 + 48 = \underline{57}$$

$$86 + 14 - 50 = \underline{50}$$

$$38 + 38 - 1 = \underline{75}$$

$$11 - 11 + 11 = \underline{11}$$

2. Reši.

$$77 - 5 \cdot 4 = \underline{57}$$

20

$$15 + 2 \cdot 10 = \underline{35}$$

20

$$23 - 5 \cdot 2 = \underline{13}$$

10

$$6 \cdot 5 - 12 = \underline{18}$$

30

$$7 \cdot 4 + 18 = \underline{46}$$

28

$$6 \cdot 3 + 72 = \underline{90}$$

18

$$3 \cdot 3 + 5 \cdot 8 = \underline{49}$$

9 40

$$2 \cdot 6 + 7 \cdot 7 = \underline{61}$$

12 49

$$9 \cdot 9 - 2 \cdot 9 = \underline{63}$$

81 18

3. Trak je dolg 49 cm. Razrežemo ga na sedem enakih delov. Koliko centimetrov meri vsak del?

$$\underline{49 \text{ cm} : 7 = 7 \text{ cm}}$$

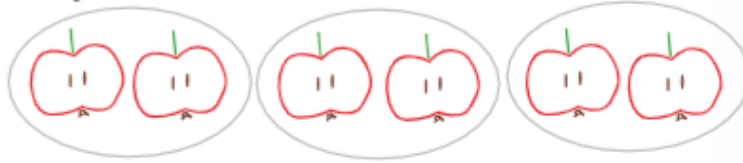
Odgovor: Vsak del meri 7 centimetrov.

4. Izračunam lahko, koliko knjig ima Kaja na drugi polici. $16 + 9 = 25$ ali Kaja ima na drugi polici 25 knjig.
- Izračunam lahko, koliko knjig ima Kaja na tretji polici. $16 + 25 = 41$ ali $16 + 16 + 9 = 41$ Kaja ima na tretji polici 41 knjig.
- Izračunam lahko, koliko knjig ima Kaja na vseh treh policah.
1. polica: 16
2. polica: $16 + 9 = 25$
3. polica: $16 + 16 + 9 = 41$
Skupaj: $16 + 25 + 41 = 82$
Kaja ima na vseh treh policah 82 knjig.

5.

Imaš šest polovic jabolk.
Koliko jabolk je to?

Nariši.



Odgovor: To so 3 jabolka.

6. Opiši narisano geometrijsko telo.



To je kocka.

Ima 6 enakih mejnih ploskev.

Ima 12 robov.

Ima 8 oglišč.

7. Dopolni vzorec.

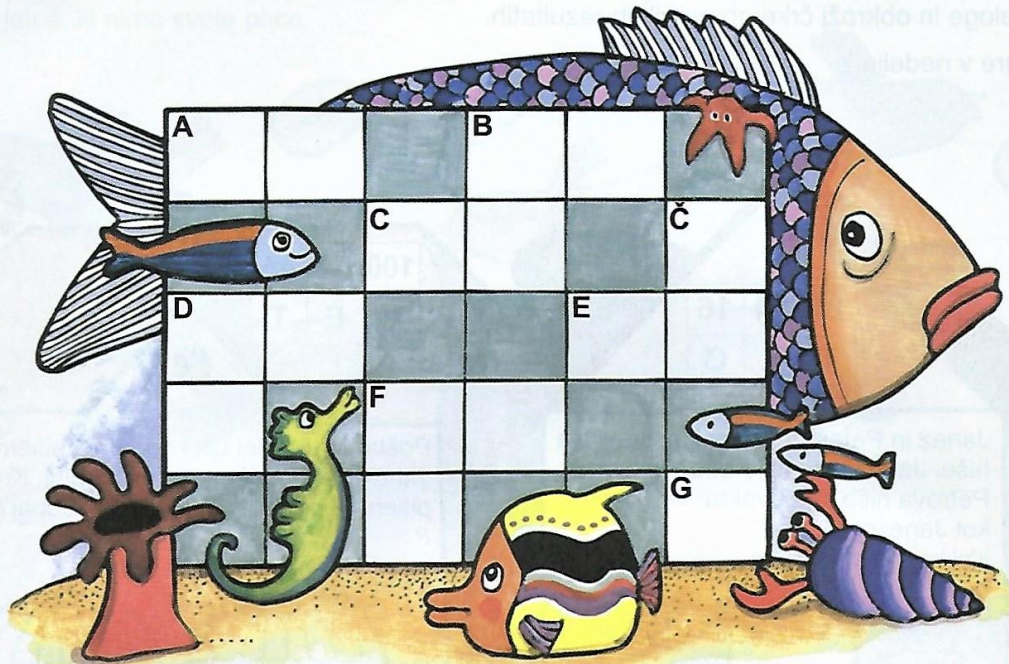


8. Oblikuj vzorec iz likov. Riši s sablono.

Individualna rešitev

DODATNE VAJE ZA VEDOŽELINE

Reši križanko.



VODORAVNO:

- A** → Štirikrat večje število od 4.
- B** → Za dve manjše število od 13.
- C** → Število 100 zmanjšaj za 6.
- Č** → Število 4 povečaj za dvakrat.
- D** → Število 8 povečaj za 4.
- E** → Prva knjiga ima 36 strani, druga pa 6 strani manj.
Koliko strani ima druga knjiga?
R.:
O.:
- F** → Urša je trikrat tekmovala v slalomu. V prvem slalomu je dobila 6 točk, v drugem trikrat več točk, v tretjem pa 2 točki več kot v prvem in drugem skupaj. Koliko točk je dosegla v tretjem slalomu?
1. slalom: 2. slalom:
3. slalom:

NAVPIČNO

- A** ↓ $1 \cdot 1 =$
- B** ↓ Število 20 zmanjšaj za 6.
- C** ↓ Trikrat manjše število od 27.
- Č** ↓ Oče je vrgel 30 lopat peska, sin pa 20 lopat peska več kot oče. Koliko lopat peska sta vrgla skupaj?
R.:
- D** ↓ Število 3 povečaj za šestkrat.
- F** ↓ Andrej: "Zabili smo 4 gole."
Tine: "To ni nič, mi smo jih dali štirikrat več."
Koliko golov so dali skupaj?
R.:
- G** ↓ 16 učencev je odšlo na pohod. Hodili so v parih. Koliko parov je bilo?
R.:

Cilj:

- **Učenec samostojno tiho prebere besedilo in dokaže razumevanje prebranega.**

DIMNIKAR

Ime mi je Peter. Hodim v tretji razred. Predstavil vam bom poklic, ki ga opravlja moj oče Dušan.

Oče je po poklicu dimnikar. Oblečen je v črno uniformo. Čisti vse vrste dimnikov, kurilnih naprav in centralnih kurišč. Pri delu uporablja orodja in pripomočke.

Delo dimnikarja je pomembno, ker skrbi za varnost pred požari in varuje ljudi pred zadušitvijo in zastrupitvijo ter prispeva k čistejšemu okolju.

Dela na terenu – v stavbah, na strehah in dimnikih. Njegovo delo je povezano tudi z nevarnostmi. Lahko pade z višine in se poškoduje. Zaradi dima, saj in plinov je njegovo delo tudi zdravju škodljivo. Dimnikar se lahko temu izogne z natančnim in pazljivim delom ter osebno higieno. Pri delu uporablja zaščitna sredstva: delovno obleko, masko, rokavice in varnostni pas.

Včasih so ljudje verjeli, da dimnikar prinaša srečo. Ta vraža se je ohranila: še danes se ob pogledu na dimnikarja primemo za gumb.

1. Napiši svoj naslov za besedilo.

2. Poišči podatke.

V kateri razred hodi Peter?

Kateri poklic je predstavil?

V kaj je oblečen dimnikar?

Kaj čisti dimnikar?

Katera zaščitna sredstva uporablja?

3. Pobarvaj krožce pred pravilnimi trditvami.

<input type="radio"/>	Petrovemu očetu je ime Damjan.
<input type="radio"/>	Petrov oče je po poklicu dimnikar.
<input type="radio"/>	Dimnikar je oblečen v temno sivo uniformo.
<input type="radio"/>	Dimnikar prispeva k čistejšemu okolju.
<input type="radio"/>	Dimnikarjevo delo je povezano z nevarnostmi.
<input type="radio"/>	Dela na terenu – v stavbah, na strehah in dimnikih.

4. Odgovori na vprašanja.

Zakaj je delo dimnikarja nevarno?

Kaj ogroža dimnikarjevo zdravje?

Zakaj je njegovo delo pomembno?

Kaj bi se zgodilo, če dimnikarji ne bi opravljali svojega dela?

Kaj meniš, zakaj ljudje verjamemo, da nam dimnikarji prinašajo srečo?

Rešitve:

V kateri razred hodi Peter? **Tretji**

Kateri poklic je predstavil? **Dimnikar**

V kaj je oblečen dimnikar? **Črno uniformo**

Kaj čisti dimnikar? **Dimnike, kurilne naprave, centralna kurišča**

Katera zaščitna sredstva uporablja? **Delovno obleko, masko, rokavice, varnostni pas**

Pobarvaj krožce pred pravilnimi trditvami.

<input type="radio"/>	Petrovemu očetu je ime Damjan.
<input checked="" type="radio"/>	Petrov oče je po poklicu dimnikar.
<input type="radio"/>	Dimnikar je oblečen v temno sivo uniformo.
<input checked="" type="radio"/>	Dimnikar prispeva k čistejšemu okolju.
<input checked="" type="radio"/>	Dimnikarjevo delo je povezano z nevarnostmi.
<input checked="" type="radio"/>	Dela na terenu – v stavbah, na strehah in dimnikih.

Odgovori na vprašanja.

Zakaj je delo dimnikarja nevarno? **Delo dimnikarja je nevarno zato, ker lahko pade z višine in se poškoduje.**

Kaj ogroža dimnikarjevo zdravje? **Dimnikarjevo zdravje ogrožajo plini in dim.**

Zakaj je njegovo delo pomembno? **Njegovo delo je pomembno, ker skrbi za varnost pred požari in varuje ljudi pred zadužitvijo in zastrupitvijo ter prispeva k čistejšemu okolju.**