

**Ponedeljek, 18. 5. 2020 (3 ure)**

**SLJ**

**Poglej, kaj vse znaš!** (SDZ, str. 87, 88, 89)

- Posredujem rešitve za DL Pridevnik – ponovi
- Reši naloge v SDZ na strani 87, 88, 89

Rešitve si oglej na spletni strani [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si).

Glej PRIDEVNIK – ponovi (rešitve)

**MAT**

**Zmorem tudi to** (SDZ, str. 26, 27)

Glej PRILOGO\_MAT

**DOP. pouk**

**Ponovimo** (pisno deljenje, deli celote, številski izrazi, obseg in ploščina lika)

Glej PRILOGO\_DOP

## PRIDEVNIK – ponovi (rešitve)

1. Dopolni z ustreznimi pridevniki. Izbiraj med naštetimi: *rdeč, umazan, trmast, počasen, delaven, uren/hiter, zdrav, siten, neroden, priden/marljiv.*

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <b>delaven</b> kot čebela      | <b>počasen</b> kot polž           |
| <b>siten</b> kot podrepna muha | <b>priden/marljiv</b> kot mravlja |
| <b>umazan</b> kot pujs         | <b>uren</b> kot zajec             |
| <b>zdrav</b> kot riba          | <b>neroden</b> kot slon           |
| <b>trmast</b> kot osel         | <b>rdeč</b> kot kuhan rak         |

2. Iz samostalnikov tvori pridevnike.

češnja – češnjev (kompot)

mačka – **mačkin** rep      bukev – **bukov** gozd

Celje – **celjske** ulice      knjiga – **knjižni** sejem

kmet – **kmečki** človek      Prešeren – **Prešernove** pesmi

riba – **ribja** juha      Slovenija – **slovenski** jezik

lisica – **lisičji** rep      Janez – **Janezov** klobuk.

3. Pridevnikom poišči sopomenke.      **Možne so še drugačne rešitve.**

lep - čeden

marljiv – **delaven**      junaški - **pogumen**

poreden - **nagajiv**      vesel – **srečen/radosten**

boječ - **plah**      žalosten - **otožen**

4. Popravi.

Imam očala od babice. **Imam babičina očala.**

To je ura od Maje. **To je Majina ura.**

Ali znaš katero pesem od Prešerna? **Ali znaš katero Prešernovo pesem?**

Tu stoji hiša od soseda. **Tu stoji sosedova hiša.**

V šoli smo prebrali Pastirce od Bevka. **V šoli smo prebrali Bevkove Pastirce.**

Pokvaril sem računalnik od brata. **Pokvaril sem bratov računalnik.**

5. Samostalniku *ladja* poišči po dva lastnostna, svojilna in vrstna pridevnika.

**umazana** ladja, **očetova** ladja, **tovorna** ladja,      **Možnih je več rešitev.**  
**velika** ladja, **Janezova** ladja, **potniška** ladja

## PRILOGA\_MAT

- Zmorem tudi to (SDZ, str. 26, 27)  
Reši naloge in s pomočjo spodnjih rešitev preveri ustreznost reševanja.

### Stran 26

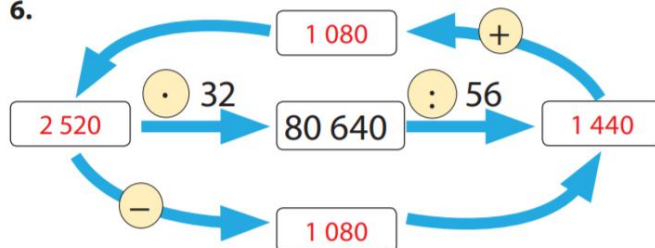
ZMOREM TUDI TO

- $x = 864$   $y = 5436$
- 7 006.
  - 8 525.
  - 163.
  - 21.
  - 188.
  - 16 990.
- Verjetno je bil zaprt ob državnih praznikih: 1. november – dan spomina na mrtve; 25. december – božič ali 26. december – dan samostojnosti in enotnosti.
- Na Štajerskem (Obpanonske pokrajine).

### Stran 27

ZMOREM TUDI TO

- 6.
  - 18.
- Ponedeljek.
- Sobota. Sobota.
- 6.



Odgovor na Cofovo vprašanje: seštevanje, odštevanje, množenje, deljenje.

**V zvezek reši še spodnje naloge in mi jih pošlji po pošti.**

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| $63,50 \text{ €} - 24,34 \text{ €} =$        | $\begin{array}{r} 99\ 389 \\ + 246\ 403 \\ \hline \end{array}$ | $\underline{825} \cdot 2$                          | $9963 : 2 =$  |
| $\underline{428} \cdot \underline{62}$       | $3067 : 23 =$  | $\frac{1}{7}$ od ___ = 1, ker je                   | $\frac{2}{3}$ od ___ = 18, ker je                                 |
| $63 : (17 - 8) + 5 =$                        | $150 : y = 25$   | $8 + x \leq 10$                                    | 5 hℓ 5 ℓ = ___ ℓ  |
| $113\text{cm} = \_\_\text{dm} \_\_\text{cm}$ | - krog: $d = 5 \text{ cm}$<br>- sekanta $s$ ;<br>točki B in C  | kvadrat; $a = 50 \text{ mm}$<br>$o = ?$<br>$p = ?$ | $ NM  = 1 \text{ cm}$<br>$ LJ  = 6 \text{ cm}$<br>$ NM  +  LJ  =$ |

## PRILOGA\_DOP

1. Izračunaj vrednost številskih izrazov.

$$9 \cdot 7 + 35 : 5 =$$

$$30 : 6 + 1 \cdot (8 - 2) =$$

$$(2 + 3) \cdot (4 - 1) =$$

$$25 \cdot 5 - 4 + 4 \cdot 0 - 1 =$$

$$900 + 310) : (2 \cdot 5) - 8$$

$$32 : (5 + 3) - 7 : 7 + 2 =$$

2. Izračunaj.

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{7} \text{ od } 84 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{9} \text{ od } 729 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 5, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m, ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Izračunaj in preizkusi.

$$252 : 7 =$$

$$29419 : 13 =$$

$$407619 : 58 =$$

4. Nariši pravokotnik ABCD s stranicama  $a = 6 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$ . Izračunaj njegov obseg in ploščino.