

UČNA URA	KAJ MORAM NAREEDITI?	KJE BOM NAŠEL?	KAM BOM NAPISAL?
<p><b>SLJ</b> <i>Vezalkine sanje</i> <i>Berilo, str. 84</i></p>	<p><b>Poslušaj</b> berilo Vezalkine sanje še enkrat na spletnem naslovu: <a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slk-sdz-osn/">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slk-sdz-osn/</a> (2-14)</p> <p><b>Izberi si eno</b> izmed spodnjih nalog in <b>zapiši</b> v črtast zvezek za SLJ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ko se vezalka prebudi, sklene, da mora sanje zaupati svojemu najboljšemu prijatelju – dnevniku. Napiši torej list vezalkinega dnevnika, v katerem bo pripovedovala o svojih nenavadnih sanjah.</li> <li>2. <i>Vezalka je z drugimi rezanci ponosno čakala, da jo skuhajo v juhi in da pride na porcelanast krožnik z zlatim robom.</i> Napiši nadaljevanje zgodbe.</li> <li>3. Opiši svoje najlepše ali pa najhujše sanje. Kako se počutiš, ko se prebudiš iz takšnih sanj? Ali komu zaupaš, kaj se ti je sanjalo?</li> </ol>	<p><a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slk-sdz-osn">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slk-sdz-osn</a> (2-14)</p>	<p>Pišoš v črtast zvezek za SLJ, poslikaš in pošlješ svoji učiteljici.</p>
<p><b>MAT</b></p>	<p>V zbirki VAJ (oranžen DZ) <b>rešuj</b> vaje na strani 56. Če ti je ostalo še kaj iz prejšnjih strani, <b>reši</b> še te naloge.</p>	<p>Vaje za MAT, str. 56.</p>	<p>Vaje za MAT, str. 56</p>

Ponavljamo  
in utrjujemo

Na koncu **preglej** rešitve:

### Ponovimo

1. Seštej oziroma odštej.

$$\begin{array}{r} 5865 \\ - 1070 \\ \hline 4795 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4642 \\ + 3506 \\ \hline 8148 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5468 \\ - 906 \\ \hline 4562 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1664 \\ + 620 \\ \hline 2284 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6056 \\ - 3486 \\ \hline 2570 \end{array} \quad \begin{array}{r} 750 \\ + 3545 \\ + 4506 \\ \hline 8801 \end{array}$$

2. Zmnoži.

$$\begin{array}{r} 1816 \cdot 4 \\ \hline 7264 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2574 \cdot 3 \\ \hline 7722 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4307 \cdot 2 \\ \hline 8614 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1069 \cdot 6 \\ \hline 6414 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1248 \cdot 5 \\ \hline 6240 \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} 513 \cdot 7 \\ \hline 3591 \end{array} \quad \begin{array}{r} 624 \cdot 8 \\ \hline 4992 \end{array} \quad \begin{array}{r} 735 \cdot 9 \\ \hline 6615 \end{array} \quad \begin{array}{r} 324 \cdot 20 \\ \hline 6480 \end{array} \quad \begin{array}{r} 158 \cdot 50 \\ \hline 7900 \end{array}$$

3. Izračunaj.

$$\begin{array}{ll} 3 \cdot 7 - 6 = \mathbf{15} & 83 - 15 : 3 + 14 = \mathbf{92} \\ 57 - 2 \cdot 10 = \mathbf{37} & 8 \cdot 5 + 24 : 6 - 10 = \mathbf{34} \\ 24 + 12 : 4 = \mathbf{27} & 2 : 1 + 5 + 5 \cdot 4 = \mathbf{27} \\ 72 : (5 + 4) = \mathbf{8} & 36 : (9 - 5) + 20 : 2 = \mathbf{19} \\ 3 \cdot (7 + 2) = \mathbf{27} & 3 \cdot (6 - 4) + (23 - 22) = \mathbf{7} \\ (14 + 2) : (5 + 3) = \mathbf{2} & (5 + 1) \cdot 2 - 3 \cdot 3 = \mathbf{3} \end{array}$$

4. Izračunaj celoto oz. del celote.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} \text{ od } \mathbf{8} = 4, \text{ ker je } \mathbf{4 \cdot 2 = 8} & \frac{1}{5} \text{ od } 40 = \mathbf{8}, \text{ ker je } \mathbf{40 : 5 = 8} \\ \frac{1}{4} \text{ od } 24 = \mathbf{6}, \text{ ker je } \mathbf{24 : 4 = 6} & \frac{1}{6} \text{ od } 6 = \mathbf{1}, \text{ ker je } \mathbf{6 : 6 = 1} \\ \frac{1}{3} \text{ od } \mathbf{27} = 9, \text{ ker je } \mathbf{9 \cdot 3 = 27} & \frac{1}{9} \text{ od } \mathbf{81} = 9, \text{ ker je } \mathbf{9 \cdot 9 = 81} \end{array}$$

5. Pretvori.

$$\begin{array}{lll} 4 \ell = \mathbf{40} \text{ d}\ell & 3 \ell 4 \text{ d}\ell = \mathbf{34} \text{ d}\ell & 15 \ell 1 \text{ d}\ell = \mathbf{151} \text{ d}\ell \\ 70 \text{ d}\ell = \mathbf{7} \ell & 89 \text{ d}\ell = \mathbf{8} \ell \mathbf{9} \text{ d}\ell & 204 \text{ d}\ell = \mathbf{20} \ell \mathbf{4} \text{ d}\ell \\ 2 \text{ h}\ell = \mathbf{200} \ell & 738 \ell = \mathbf{7} \text{ h}\ell \mathbf{38} \ell & 670 \ell = \mathbf{6} \text{ h}\ell \mathbf{70} \ell \\ 4 \text{ h}\ell 17 \ell = \mathbf{417} \ell & 402 \ell = \mathbf{4} \text{ h}\ell \mathbf{2} \ell & 900 \ell = \mathbf{9} \text{ h}\ell \mathbf{0} \ell \end{array}$$

# AIR HUGS!



<p><b>DRU</b> <i>Potrebujemo različne dejavnosti</i></p>	<p><b>Oglej</b> si strani na spletnem naslovu: <a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/#(4-1)">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/#(4-1)</a></p> <p>Na strani 72 in 73 v SDZ za DRU <b>preberi</b> tekst v zelenem polju in reši 1., 2. in 3. nalogo: <a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5DRU4_sdz&amp;pages=72-73">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5DRU4_sdz&amp;pages=72-73</a></p>	<p><a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/#(4-1)">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/#(4-1)</a></p> <p><a href="https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5DRU4_sdz&amp;pages=72-73">https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5DRU4_sdz&amp;pages=72-73</a></p>	
<p><b>ŠPO</b> <i>Vaje</i></p>	<p>Vaje za vrat: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=HRxq7DPGwNM&amp;t=3s">https://www.youtube.com/watch?v=HRxq7DPGwNM&amp;t=3s</a></p> <p>Funkcionalna aerobika: <a href="https://www.varuhzdravja.si/watch/2474/funkcionalna-aerobika/">https://www.varuhzdravja.si/watch/2474/funkcionalna-aerobika/</a></p> <p>* Prvič je potrebna registracija.</p> <p>Če se le da, 45 min sprehod na prostem v ožjem družinskem krogu (starši, bratje, sestre). Izogibamo se stikom z drugimi ljudmi. Ob srečanju z znanci se ne rokujemo in se ne približujemo na manj kot 1,5 metra.</p>	<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=HRxq7DPGwNM&amp;t=3s">https://www.youtube.com/watch?v=HRxq7DPGwNM&amp;t=3s</a></p> <p><a href="https://www.varuhzdravja.si/watch/2474/funkcionalna-aerobika/">https://www.varuhzdravja.si/watch/2474/funkcionalna-aerobika/</a></p>	
<p><b>NIT</b></p>			

<p><i>Ponavljanje in utrjevanje</i></p>	<p>V SDZ na straneh 45 do 59 <b>poišči</b> odgovore na vprašanja in jih samo <b>podčrtaj</b> ter <b>označi</b> s številko vprašanja.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Od česa je odvisno, kako se živali gibljejo?</li> <li>2. Kaj pomeni, če rečemo, da je vsako živo bitje “prilagojeno načinu gibanja”?</li> <li>3. Naštej nekaj načinov gibanja rastlin (rastlina, seme, plod, listi).</li> <li>4. Katere vrste površin so najprimernejše za: <ul style="list-style-type: none"> <li>- tek in hojo</li> <li>- vožnjo s kolesi, rolerji, vozili?</li> </ul> </li> <li>5. Katera sila ovira gibanje med dvema premikajočima telesoma?</li> <li>6. Zakaj sani in drsalke lažje drsita po ledu kot po asfaltu?</li> <li>7. Kaj vse morajo upoštevati udeleženci v prometu?</li> <li>8. Na kaj nas opozarjajo prometni znaki?</li> <li>9. Za kaj vse uporabljamo vodo?</li> <li>10. Kaj je potrebno narediti z odpadno vodo pred izpustom v naravo?</li> <li>11. Oglej si sliko v <a href="#">SDZ na strani 56 (naloga 1)</a> in opiši, čemu služijo naprave na sliki.</li> <li>12. Kaj pomeni sklenjen in neskljenjen vodovodni sistem?</li> <li>13. Kaj sestavlja cevni sistem?</li> <li>14. Poimenuj en sklenjen in en neskenjen cevni sistem.</li> </ol>	<p>SDZ str. 45 - 59</p>	<p><b>Podčrtuješ v SDZ z barvico ali markerjem, Odgovore se nauči.</b></p>
---	--	-------------------------	--