



Petek, 20. 11. 2020


STZ	ZAJTRK
	<p>➤ Priprava na obeležitev dneva slovenske hrane:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ogledam si predstavitev (ppt) v prilogi.</li><li>- Pripravim slovenski tradicionalni zajtrk: </li><li>- Zajtrkujem.</li></ul> <p>➤ Slovesna zaobljuba:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S starši podpišem zaobljubo, da bom vsak dan pričel z zdravim zajtrkom.</li></ul>

**SLOVESNA ZAobljUBA ZA ZDRAV ZAJTRK**

Zavezujem se, da si bom vsak dan pripravil in pojedel zdrav zajtrk. Podpis:

Predmet	Vsebina
ŠPO	<i>Izvedba po navodilih, ki ste jih že prejeli.</i>
MAT	<p style="text-align: center;"><b>ENAČBE DELJENJA</b></p> <p>➤ Delo s SDZ in vadnico:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- V SDZ (str. 12) preberem razlago na obarvani podlagi in rešim 1.-3. naloge.</li><li>- V vadnici (str. 27) rešim 1. in 2. nalogo.</li><li>- S prilogo 1 preverim rešene naloge v SDZ (str. 10-12) in vadnici (str. 26), ki si jih ustrezno označim ✓✗ in po potrebi popravim.</li></ul> <p><b>! Če potrebujem dodatno razlago snovi, sporočim učiteljici.</b></p>
NIT	<p style="text-align: center;"><b>ANALIZA PREVERJANJA ZNANJA</b></p> <p>➤ Analiza preverjanja znanja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preko video sklica bomo preverili:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Kaj že znam? 😊</li><li>○ Kaj moram še izpopolniti? 😞</li><li>○ Česa še ne znam? 😕</li></ul></li></ul> <p>➤ Dogovor o načinu in terminu vrednotenja znanja.</p>
LUM	<p style="text-align: center;"><b>JESENSKI ARANŽMA</b></p> <p><i>Izvedba po navodilih, ki ste jih že prejeli.</i></p>

## OPOMNIK

<p>DOMAČE BRANJE</p> 	<p>Do petka, 27. 11. 2020, preberem vsaj eno knjigo za domače branje (Levi devžej ali Drejček in trije Marsovčki). Zapis v mali zvezek oblikujem po navodilih na listu, ki sem ga prejel v šoli.</p> <p>Čestitke vsem, ki ste domače branje že opravili.</p>
--	--

## Stran 10

a)  $d + 14 = 36$     $d = 22$     $S + N = 23 + 36 = 59$   
 $59 + c = 78$     $c = 19$

Odgovor: Prebrala je 22 strani.

Odgovor: Do konca knjige ji manjka še 19 strani.

1.  $a = 5$     $x = 5$     $b = 8$     $m = 40$

## Stran 11

1.  $c = 8$     $y = 10$     $k = 24$     $n = 6$

2.  $2 \text{ km} \cdot a = 16 \text{ km}$     $a = 8$    Odgovor: Vozil se je 8 dni.

3.  $3 \text{ km} \cdot 10 = b$     $b = 30 \text{ km}$    Odgovor: Prevozil je 30 km.

Odgovor: Tega podatka nimamo.

## Stran 12

1.  $c = 6$     $y = 9$     $j = 8$     $a = 80$     $m = 80$     $k = 1$     $x = 9$   
 $z = 1$

2.  $72 : a = 8$     $a = 9$

Odgovor: Na vsaki zapestnici je bilo 9 školjk.

3.  $6 \cdot 8 = b$     $b = 48$    Odgovor: Nabrala je 48 školjk.

1. Reši enačbe.

$$9 + x = 15$$

$$x = 6$$

$$17 - y = 6$$

$$y = 11$$

$$40 + x = 65$$

$$x = 25$$

$$y - 30 = 35$$

$$y = 65$$

$$57 - x = 18$$

$$x = 39$$

$$23 + y = 87$$

$$y = 64$$

$$y + 53 = 69$$

$$y = 16$$

$$43 - 37 = x$$

$$x = 6$$

$$y + 68 = 92$$

$$y = 24$$

$$x + 37 = 55$$

$$x = 18$$

$$38 - y = 12$$

$$y = 26$$

$$x - 68 = 21$$

$$x = 89$$

$$y - 35 = 48$$

$$y = 83$$

$$53 - 27 = y$$

$$y = 26$$

$$x + 44 = 99$$

$$x = 55$$

$$26 + 27 = x$$

$$x = 53$$

2. Reši besedilne naloge. Pri vsaki napiši enačbo.

1. Drugi seštevanec je 36, vsota je 75. Kako imenujemo manjkajoči člen?  
Kolikšna je njegova vrednost?

Enačba:  $x + 36 = 75$   
 $x = 39$

Odgovor: Manjkajoči člen imenujemo prvi seštevanec.

Odgovor: Njegova vrednost je 39.

2. Zmanjševanec je 87, razlika pa 19. Kolikšen je odštevanec?  
Pri kateri računski operaciji se pojavijo ti izrazi?

$$87 - x = 19$$

Odgovor: Odštevanec je 68.

Odgovor: Ti izrazi se pojavijo pri odštevanju.

3. Na likovne delavnice se je na začetku leta vpisalo 22 učencev. Ker so bile delavnice zelo zanimive in zabavne, je bilo ob polletju nanje vpisanih že 37 učencev. Koliko novih učencev se je vpisalo do polletja?

$$22 + x = 37$$

Odgovor: Do polletja se je vpisalo 15 novih učencev.

4. Iz pevskega zbora je bilo med šolskim letom izpisanih 9 učencev. Koliko učencev je bilo vpisanih na začetku leta, če jih je ob koncu leta ostalo 23?

$$x - 9 = 23$$

Odgovor: Na začetku leta je bilo vpisanih 32 učencev.

Tako rad bi slikal ali pel, pa mi ne dovolijo. Sploh ne vem, zakaj ...

