

Ponedeljek, 23. 11. 2020

Predmet	Vsebina
ŠPO	➤ Navodila za izvedbo bo posredovala učiteljica Janja Lahovnik.
MAT	<p style="text-align: center;"><b>NEENAČBE</b></p> <p>➤ Delo z zvezkom:</p> <p>- Račune z neznanim členom preoblikujem v enačbe in jih rešim v zvezek:</p> $\begin{array}{cccc} \_ + 28 = 45 & 15 + \_ = 74 & 63 - \_ = 34 & \_ - 63 = 28 \\ \_ \cdot 5 = 45 & 4 \cdot \_ = 28 & 68 : \_ = 8 & \_ : 7 = 5 \end{array}$ <p>➤ Razgovor o neenačbah:</p> <p>- Sledim razlagi na zoomu in sodelujem v skladu z navodili.</p> <p>➤ Delo s SDZ (str. 13, 14):</p> <p>- Na obarvani podlagi preberem razlago o postopku reševanja neenačb.</p> <p>- Rešim naloge na straneh 13-15.</p> <p>➤ Preverjanje rešenih nalog v vadnici (str. 27)</p> <p>- S priložo 1 si preverim rešene naloge.</p> <p><b>! Naloge, ki jih nisem razumel, sporočim učiteljici.</b></p>
Dodatne naloge: - Zmorem tudi to (SDZ, str. 15-16).	
SLJ	<p style="text-align: center;"><b>KNJIŽEVNOST – PROZA</b></p> <p>➤ Delo z berilom</p> <p>- Ogledam si prilogo (ppt).</p> <p>- Natančno preberem naloge v ppt in rešim naloge.</p>
SLJ	<p>➤ Poustvarjanje</p> <p>- V skladu navodili v prilogi (ppt) napišem zgodbo z izbranim naslovom.</p> <p><b>! Zapis posredujem v pregled učiteljici najkasneje do torka, 24. 11. 2020.</b></p>
<p>Opomnik: Domače branje in bralna značka</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>	

Priloga 1: Rešitve (Vadnica, str. 27)

1. Reši enačbe.

$$3 \cdot x = 21$$
$$x = 7$$

$$48 : x = 8$$
$$x = 6$$

$$36 : y = 9$$
$$y = 4$$

$$1 \cdot 7 = y$$
$$y = 7$$

$$y : 5 = 10$$
$$y = 50$$

$$x \cdot 3 = 27$$
$$x = 9$$

$$4 \cdot 4 = x$$
$$x = 16$$

$$36 : 6 = y$$
$$y = 6$$

$$x \cdot 5 = 10$$
$$x = 2$$

$$63 : y = 7$$
$$y = 9$$

$$54 : 9 = x$$
$$x = 6$$

$$y \cdot 2 = 2$$
$$y = 1$$

$$y : 5 = 8$$
$$y = 40$$

$$y \cdot 6 = 18$$
$$y = 3$$

$$9 \cdot x = 90$$
$$x = 10$$

$$4 : x = 2$$
$$x = 2$$

2. Reši naloge.

1. Delitelj je 7, količnik pa 8. Kako imenujemo manjkajoči člen? Kolikšna je njegova vrednost? Napiši enačbo.

$$x : 7 = 8$$

Odgovor: **Manjkajoči člen imenujemo deljenec.**

Odgovor: **Njegova vrednost je 56.**

2. Na odbojškarskem turnirju je bilo 6 ekip. V vsaki je bilo enako število igralk. Koliko igralk je bilo v vsaki ekipi, če je bilo vseh igralk na turnirju 54? Napiši enačbo.

$$6 \cdot x = 54$$

Odgovor: **V vsaki ekipi je bilo 9 igralk.**

3. Koliko tehta modra trikotna ploščica?



- a) Enako kot 4 okrogle. b) Enako kot 3 okrogle.  
c) Enako kot 2 okrogli. č) Enako kot 1 okrogla.

4. Koliko tehta rumena kvadratna ploščica?



- a) Enako kot 2 trikotni in 1 okrogla.  
b) Enako kot 2 okrogli.  
c) Enako kot 1 okrogla in 1 trikotna.  
č) Enako kot 1 trikotna in 2 okrogli.