
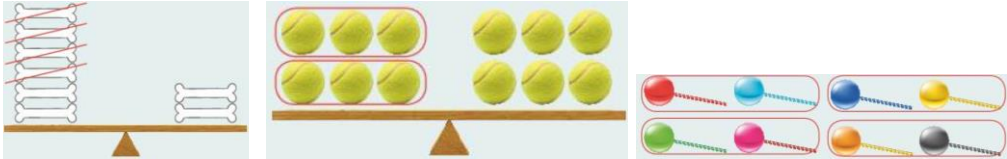


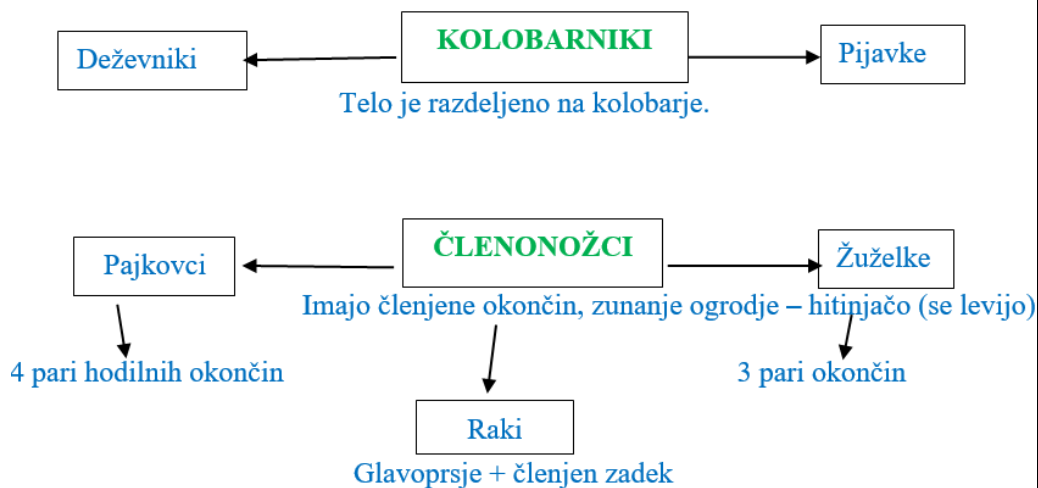
Predmet	Vsebina						
<p>MAT</p>  <p>zoom</p> <p>9.30-10.00</p> <p>Pripravim zvezek, SDZ in pisalo.</p>	<p style="text-align: center;">REŠEVANJE ENAČB</p> <p>➤ Določanje neznanega člena.</p> $6 + a = 9 \quad 7 - x = 1 \quad 2 \cdot a = 10 \quad 18 : c = 3$ $z + 3 = 10 \quad m - 8 = 10 \quad x \cdot 4 = 20 \quad y : 9 = 7$ $77 + 19 = d \quad 92 - 88 = k \quad 5 \cdot 8 = m \quad 48 : 6 = j$ <p>➤ Na podlagi slike ponazorim postopek reševanja enačb.</p>  <p>➤ Reševanje nalog v SDZ (str. 90).</p> <p>- Naloge si preverim s prilogo 1.</p>						
<p>ŠPO</p>	<p style="text-align: center;">OBVLADOVANJE ŽOGE</p> <p>➤ Razgibam svoje telo z gimnastičnimi vajami po svojem izboru ali ob posnetku. https://www.youtube.com/watch?v=CGioDVduOQw</p> <p>➤ Napotki za izvajanje vaj z žogo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="background-color: yellow;">NAUČI SE</th> <th style="background-color: magenta;">UTRJUJ</th> <th style="background-color: cyan;">OTEŽUJ SI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Najprej se gibanja dobro nauči. Vztrajaj! Učenje zahteva ponavljanje in čas.</td> <td>Od enostavnejših gibanj pojdi k težjim. Ponavljaj, da gibanje čim bolj obvladaš.</td> <td>Uporabljal različne žoge, stoj na eni nogi, izvajaj hitreje ...</td> </tr> </tbody> </table> <p>- Izvajam naloge v prilogi 2.</p> <p>- Spretnosti z žogo lahko izvajam tudi po posnetku. https://www.youtube.com/watch?v=PO6D2Lrb4h4</p>	NAUČI SE	UTRJUJ	OTEŽUJ SI	Najprej se gibanja dobro nauči. Vztrajaj! Učenje zahteva ponavljanje in čas.	Od enostavnejših gibanj pojdi k težjim. Ponavljaj, da gibanje čim bolj obvladaš.	Uporabljal različne žoge, stoj na eni nogi, izvajaj hitreje ...
NAUČI SE	UTRJUJ	OTEŽUJ SI					
Najprej se gibanja dobro nauči. Vztrajaj! Učenje zahteva ponavljanje in čas.	Od enostavnejših gibanj pojdi k težjim. Ponavljaj, da gibanje čim bolj obvladaš.	Uporabljal različne žoge, stoj na eni nogi, izvajaj hitreje ...					
<p>SLJ</p>	<p style="text-align: center;">RAZUMEVANJE PREBRANEGA BESEDILA</p> <p>➤ Branje in razumevanje besedila</p> <p>- Glasno preberem besedilo o Jasminki (SDZ, str. 98-99).</p> <p>- Rešim 2.-8. naloge in si jih preverim.</p>						
<p>Dodatna naloga:</p> <p>- Rešujem interaktivne naloge, s katerimi utrjujem znanje velike začetnice. https://interaktivne-vaje.si/slovenscina_rs/pravopisne_vaje_2_5r_zacetnica.html</p>							
<p>NIT</p>	<p style="text-align: center;">NEVRETEŃARJI</p> <p>➤ Ponovitev značilnosti členonožcev (pajkovci, raki, žuželke)</p> <p>- Ogledam si interaktivne vsebine, rešim enaloge. https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/</p>						

- Ustno odgovorim na Tri vprašanja in si preberem Moram vedeti (učbenik, str. 127).

➤ Zapis povzetka

- S pomočjo razlage v učbeniku oblikujem povzetek ključnih podatkov o kolobarnikih in členonožcih.


Predlog zapisa:



Dodatna naloga:

- Ogledam si zanimivosti nevretenčarjev (ppt).

3. Zapiši enačbo, kot kaže prvi primer, jo reši in naredi preizkus.

a	$a + b = 100$	preizkus
5	$5 + b = 100$ $b = 100 - 5$ $b = 95$	$5 + 95 = 100$ $100 = 100$
15	 $15 + b = 100$ $b = 100 - 15$ $b = 85$	$15 + 85 = 100$ $100 = 100$
25	$25 + b = 100$ $b = 100 - 25$ $b = 75$	$25 + 75 = 100$ $100 = 100$
30	$30 + b = 100$ $b = 100 - 30$ $b = 70$	$30 + 70 = 100$ $100 = 100$
35	$35 + b = 100$ $b = 100 - 35$ $b = 65$	$35 + 65 = 100$ $100 = 100$
40	$40 + b = 100$ $b = 100 - 40$ $b = 60$	$40 + 60 = 100$ $100 = 100$

5. Jalen se je igral s kockami. Skupaj je imel 36 kock. Njegova sestra Špela jih je imela 14, želela pa jih je imeti enako kot on. Koliko kock je morala mama kupiti Špeli, da sta imela enako število kock? Zapiši enačbo in jo reši.

R: $14 + x = 36$

$x = 36 - 14$

$x = 22$

Rešitev: $x = 22$

O: _____

4. Franci je pomil 20 skodelic za čaj in predlagal, da jih Zvonka pomije ravno toliko kot on. Zvonka pa je pomila šele 13 skodelic. Koliko jih mora še pomiti Zvonka, da bo pomila enako število skodelic kot Franci? Zapiši enačbo, jo reši in napravi preizkus.

R: $13 + x = 20$

$x = 20 - 13$

$x = 7$


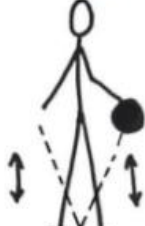






Rešitev: $x = 7$

P: $13 + 7 = 20$

$20 = 20$

O: _____

Priloga 2: Spretnosti z žogo

<p>Stoja, žogo odbijaš z desno roko ob boku, do višine boka. Odbijaj do različnih višin (do bokov, kolen, niže).</p> 	<p>Žogo 3× odbijemo ob desnem boku, nato jo pred telesom pošljemo v levo roko, 3× in nazaj.</p> 	<p>Stoja razkoračno, v počepu, žogo odbijemo pred telesom z desno roko v levo ter nazaj v desno.</p> 
<p>Rahel izpadni korak, žogo odbijamo ob boku z eno roko naprej – nazaj.</p> 	<p>Stoja sonožno, žogo odbijamo okoli nog.</p> 	<p>Žogo odbijamo in prehajamo v klek, sed, ležo ter nazaj v stojo.</p> 
<p>Stoja razkoračno, žogo odbijamo med nogami naprej – nazaj.</p> 	<p>Izpadni korak, žogo odbijamo z L in D roko med nogami levo in desno.</p> 	<p>Odbijamo dve žogi, enakomerno, v različnih višinah (do ramen, bokov, v čepu).</p> 