



Predmet	Vsebina
MAT	<p style="text-align: center;">UTRJEVANJE ZNANJA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ponovim postopek reševanja enačb → iskanje neznanega člena x - Preberem razlago snovi v SDZ, zvezku ali si ogledam video razlago. https://www.youtube.com/watch?v=jYmXPliAEi4&t= ➤ Utrjevanje reševanja enačb - Rešujem naloge v SDZ na strani 91: 6.-8., 10. in 11. - Naloge si preverim s prilogo 1. - Kar ne razumem, sporočim učiteljici.
	<p>Dodatna naloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rešujem interaktivna naloge https://eucbeniki.sio.si/mat4/108/index.html https://eucbeniki.sio.si/mat4/109/index.html - Rešim nalogo Kdor spi, rib ne ulovi (SDZ, str. 92).
DRU	<p style="text-align: center;">ČASOVNI TRAK MOJEGA OTROŠTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Časovni trak mojega otroštva - Ogledam si prilogo (ppt). - Dogodke iz svoje preteklosti prikažem s časovnim trakom, iz katerega je razvidno, kaj se je zgodilo prej in kaj pozneje. - Na začetku napišem svoj datum rojstva in ime. - Trak razdelim na devet ali deset enakih delov. Vsaka črta pomeni rojstni dan.  - Iz kvadratika, ki pomeni leto mojega življenja, potegnem puščico in zapišem dogodek. Lahko ga tudi opišem ali prilepim fotografijo.
GUM	<p style="text-align: center;">PONOVITEV VSEBIN – GLASBA SKOZI ČAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ponovim vsebine o ljudski glasbi https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-gum-sdz-osn/ - Rešim interaktivne naloge. 
ŠPO	<p style="text-align: center;">POHODNIŠTVO – PRIPRAVA NA VREDNOTENJE ZNANJA</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Izvajam svojo najljubšo športno aktivnost. ➤ Seznanim se z vrednotenjem znanja: <ul style="list-style-type: none"> - Načrtujem pohod, ki traja vsaj 2 uri. - Izvedem pohod. - Poročam o načrtovanju in izvedbi v besedi in sliki. - Preberem vsebino za varno izvedbo pohoda v prilogi (pdf), o kateri se bomo pogovorili pri prihodnji uri športa.

6. V čajnici so imeli 89 različnih vrst čajev, v slaščičarni pa 65. Ker so želeli imeti enako ponudbo kot v čajnici, so jih morali nekaj še dokupiti. Izračunaj, koliko. Zapiši enačbo in jo reši.

$$\begin{aligned} R: 65+x &= 89 \\ x &= 89-65 \\ x &= 24 \end{aligned}$$

Rešitev: $x=24$

O: _____

7. Dopolni, kar manjka.

a) $34 + y = 75$	Preizkus:
$y = 75 - 34$	$34 + 41 = 75$
$y = 41$	$75 = 75$

b) $9 \cdot z = 90$	Preizkus:
$z = 90 : 9$	$9 \cdot 10 = 90$
$z = 10$	$90 = 90$

c) $6 \cdot u = 42$	Preizkus:
$u = 42 : 6$	$42 : 7 = 6$
$u = 7$	$6 = 6$

8.

a) $m = 100 - 45$	Preizkus:
$m = 55$	$45 + 55 = 100$
	$100 = 100$

b) $n = 20 + 78$	Preizkus:
$n = 98$	$98 - 78 = 20$
	$20 = 20$

c) $t = 28 : 7$	Preizkus:
$t = 4$	$28 = 7 \cdot 4$
	$28 = 28$

10.

$$\begin{aligned} 40 - x &= 14 \\ x &= 40 - 14 \\ x &= 26 \end{aligned}$$

Preizkus:

$$\begin{aligned} 40 - 26 &= 14 \\ 14 &= 14 \end{aligned}$$

O: Odštel je število 26.

11.

R:

$$\begin{aligned} 7 + x &= 14 \\ x &= 14 - 7 \\ x &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + 7 &= 14 \\ 14 &= 14 \end{aligned}$$

O: Tevž bi jih moral dobiti še 7.

Kdor spi, rib ne ulovi.

