


Torek, 26. 5. 2020

Predmet	Vsebina
SLJ  9.30-10.00 Pripravim zvezek, SDZ in pisalo.	PREVERJANJE ZNANJA VELIKE ZAČETNICE – NAREK <ul style="list-style-type: none">➤ Preverim znanje velike začetnice.- Skupen pregled rešene 8. naloge v SDZ (str. 101).➤ Narek- Poslušam besedilo.- Besedilo zapišem po nareku. Zapis pregledam in napake popravim.- Zapisano besedilo posredujem v pregled učiteljici.
MAT	NEENAČBE <ul style="list-style-type: none">➤ Reševanje nalog- Rešim 6.-10. naloge v SDZ (str. 96.)- Naloge si preverim s prilogo 1.➤ Preverjanje znanja- Rešim 1. in 2. nalogo v SDZ, stran 126 in si ju preverim z rešitvami na strani 177.
Dodatna naloga: - Rešim nalogo Kdor spi, rib ne ulovi (SDZ, str. 97) in/ali Brez muje se še čevelj ne obuže (11.-14.).	
NIT	UČENJE Z RAZISKOVANJEM <ul style="list-style-type: none">➤ Izvajam dejavnosti v prilogi (pdf).- Rešim naloge (word).
UOS	UČENJE Z RAZISKOVANJEM <ul style="list-style-type: none">➤ Učim se z raziskovanjem – izvajam dejavnosti (poskusi).- Če česa ne razumem, se posvetujem z učiteljico.
DRU	PRETEKLOST – ZGODOVINA <ul style="list-style-type: none">➤ Povzetek razlage: Preteklost živi z nami- Prisluhnem razlagi snovi.https://www.youtube.com/watch?v=niS1ZKVi9zQhttps://www.youtube.com/watch?v=Mc8_aodGlyA➤ Ustno odgovorim na vprašanja v učbeniku: Ponovi (str. 81).

6. Poišči števila, ki rešijo spodnje neenačbe.

neenačba	rešitve	število rešitev
$a \leq 3$	1, 2, 3	3
$b < 6$	1, 2, 3, 4, 5	5
$5 + x > 10$	6, 7, 8, 9, 10 ...	neskončno
$4 \cdot a > 24$	7, 8, 9, 10, 11 ...	neskončno
$8 \cdot b \geq 2$	1, 2, 3 ...	neskončno

7. Zapiši rešitve neenačb.

a) $a \leq 5$

Rešitve: 1, 2, 3, 4, 5

c) $100 \leq a \cdot 9$

Rešitve: 11, 12, 13, 14 ...

b) $7 \cdot x < 30$

Rešitve: 1, 2, 3, 4

č) $65 + y > 70$

Rešitve: 6, 7, 8 ...

8. Zapisana je neenačba $41 + x < 50$. Katero besedilo opisuje neenačbo? Obkroži.

A Če 41 povečamo za neznano število, dobimo manj kot 50.

B Neznano število je za 41 večje ali enako 50.

C Če neznano število povečamo 41-krat, dobimo manj kot 50.

9.

- a) 36, 37, 38 ...
- b) 1, 2, 3, 4, 5, 6
- c) 3, 4, 5 ...
- č) 6, 7, 8 ...
- d) 1, 2, 3, 4, 5
- e) 13, 14, 15 ...

10.

$13 \leq x \cdot 2$

Rešitve: 1, 2, 3, 4, 5, 6

O: Kupi si lahko največ 6 čokolad.