



Osnovna šola Šalovci
Šalovci 172
9204 Šalovci
Telefon: 559-80-10
Faks: 559-80-11
E-pošta: o-salovci.ms@guest.arnes.si
Splet: www.os-salovci.si



DELO NA DALJAVO: 30. 3. – 3. 4. (1. del tedenskih nalog)

Predmet: MAT, SLJ

Pozdravljeni, moji junaki 5. razreda!

Odlično ste začeli z delom. Pred vami je 2. teden in 1. del tedenskih nalog iz MAT in SLJ. Ob vseh dilemah in vprašanjih sem vam na voljo preko elektronske pošte (marjeta.andrejek@guest.arnes.si).

učiteljica Marjetka Andrejek

MATEMATIKA:

Učna snov: Enačbe in neenačbe

ZAPIS V ZVEZEK:

Preberi navodila in postopek.
Šele nato rešuj naloge.
Take naloge si reševal že v 4. razredu.

Enačbe: vsebujejo znak =	Preizkus:	Neenačbe: vsebujejo znak <, ≤, >, ≥
$35 + x = 80$ $x = 80 - 35$ $x = 45$	$35 + x = 80$ $35 + 45 = 80$ $80 = 80$	Za reševanje neenačb moramo poznati pomen znakov: < manj kot ≤ manj ali enako > več kot ≥ več ali enako kot
<p>Rešujemo s poskušanjem ali ugibanjem.</p> <p>\mathcal{R} – množica rešitev, ki jo zapišemo v zaviti oklepaj.</p>		



Primer:

$a < 5$ (števila, ki so manjša kot 5)
 $\mathcal{R} = \{0, 1, 2, 3, 4\}$

$y \geq 4$ (števila, ki so večja ali enaka 4)
 $\mathcal{R} = \{4, 5, 6 \dots\}$

$y \cdot 4 \leq 12$
 $\mathcal{R} = \{0, 1, 2, 3\}$

POSTOPEK:
 Vstavim 0 ($0 \cdot 4 = 0$ To je manj kot 12 in je rešitev neenačbe.)
 Vstavim 1 ($1 \cdot 4 = 4$ To je manj kot 12 in je rešitev neenačbe.)
 Vstavim 2 ($2 \cdot 4 = 8$ To je manj kot 12 in je rešitev neenačbe.)
 Vstavim 3 ($3 \cdot 4 = 12$ To je enako kot 12 in je rešitev neenačbe.)
 Vstavim 4 ($4 \cdot 4 = 16$ To je več kot 12 in **ni rešitev** neenačbe.)
 Torej so rešitev števila: 0, 1, 2, 3

V zvezek reši 2. in 4. nalogo iz SDZ str. 23 in iz strani 24 vsaj eno besedilno nalogo po izbiri. Želim ti uspešno delo. Zapis mi pošlji na mail.



Osnovna šola Šalovci
Šalovci 172
9204 Šalovci
Telefon: 559-80-10
Faks: 559-80-11
E-pošta: o-salovci.ms@guest.arnes.si
Splet: www.os-salovci.si



SLOVENŠČINA:

Učna snov: Opis rastline

- na spletu poišči sliko črnega trna, da boš lažje sledil besedilu (ni potrebno kopirati)
- preberi opis rastline (SDZ: str. 83)
- dopolni miselni vzorec s ključnimi podatki (SDZ: str. 84)
- rastlino ustno predstavi staršem, bratu ali sestri, babici ali dedku
- izberi si poljubno rastlino in v zvezek oblikuj miselni vzorec s podatki (pomagaš si lahko s spletom)

Zapis obeh miselnih vzorcev mi pošlji na mail, da pregledam, kako ti je šlo pri delu.

Kar pogumno!