

MATEMATIKA

V zvezek in delovni zvezek zapiši: 6. teden, torek, 21. 4. 2020

zapiši naslov: **RAČUNAMO S ČASOM**

Reševali boste naloge v DZ/68, 69.

RAZLAGA – prepisi v zvezek – NE LEPI!!!

1. SEŠTEVANJE:

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 25 \text{ min} \\ + 16 \text{ h } 57 \text{ min} \\ \hline 21 \text{ h } 82 \text{ min} = 22 \text{ h } 22 \text{ min} \text{ (3. korak)} \end{array}$$

1. korak: prepisem enote (enako kot pri denarju)
2. korak: seštejem min in ure
3. korak: v minutah se skriva ena ura, zato jo dopišem k uram

2. ODŠTEVANJE:

$$\begin{array}{r} 15 \text{ h } 23 \text{ min} \\ - 9 \text{ h } 47 \text{ min} \\ \hline \end{array} \quad \longrightarrow \quad \boxed{\begin{array}{r} 14 \text{ h } 83 \text{ min} \text{ 2. korak} \\ - 9 \text{ h } 47 \text{ min} \\ \hline \end{array}}$$

1. korak: Ker imamo na vrhu premalo minut, vzamemo 1 h in jo spremenimo v 60 min.
2. korak: RAČUN PREPIŠEMO ŠE 1 X – (enako kot pri denarju)

ODŠTEVANJE uporabljamo, kadar nas zanima, koliko časa porabimo npr. za pot od doma do morja.

(Štartali smo ob 7.00, prispeli smo ob 14.00. Koliko časa smo potovali?)

Račun:

$$\begin{array}{r} 14 \text{ h } 00 \text{ min} \\ - 7 \text{ h } 00 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

3. MNOŽENJE:

Kolesarili smo 3 – krat po 1 h in 20 min. Koliko časa smo kolesarili?

$$\underline{1 \text{ h } 20 \text{ min} \cdot 3}$$

$$3 \text{ h } 60 \text{ min} = 4 \text{ h}$$

1. korak: prepisem enote
2. korak: zmnožim minute in ure
3. korak: pretvori v večjo enoto, če je to potrebno

4. DELJENJE:

DZ/67 – zadnji račun pri nalogi 5

$$35 \text{ h } 16 \text{ min} : 2 =$$

$$34 \text{ h } 76 \text{ min} : 2 =$$

Če je mogoče, posebej delimo ure in posebej minute.

Ker št. 35 ni deljivo z 2, mu 35 odzhamemo 1 uro in jo spremenimo v minute.

RAČUN ŠE ENKRAT PREPIŠEM.

Reši naloge v DZ/68, 69

OPOZORILA:

- Podčrtaj podatke.
- Pri reševanju nalog upoštevaj zgornje razlage.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – 2 uri

Pripravi se za ustno ocenjevanje v četrtek. Potekalo bo preko MTeamsov. 1. skupina (3 učenci) bo odgovarjala ob 9.00, druga ob 10.00.

Skupine bom oblikovala v četrtek.

Če vam v zvezi s snovjo karkoli ni jasno, sem vam jutri na voljo za vprašanja.

ŠPORT

SKOK V DALJINO Z MESTA – ura velja tudi še za sredo, 22. 4. 2020.

Najprej se boš dobro ogrel/a. Naredi/a boš nekaj gimnastičnih vaj s poudarkom na vajah za noge (počepi, sonožni poskoki, zamahi z nogo v stran, naprej, nazaj...)

Nato si oglej posnetek: <https://www.youtube.com/watch?v=RTWvvS7DtuE> skoka v daljino z mesta.

Odpravi se na dvorišče in naredi vsaj 10 skokov z mesta v daljino. Dolžino skoka si najprej pomeji s koraki, potem pa še z metrom. Na listu si oblikuj preglednico, kot kaže spodnji primer:

	Skok	Meritev s koraki (število korakov)	Meritev z metrom (zapiši mersko število in mersko enoto)
1. skok			
2. skok			
3. skok			