

PETEK, 17. 4. 2020

MAT: SEKUNDA

Danes bomo spoznali še eno enoto za merjenje časa. Imenuje se **sekunda**. Pomaga nam še bolj natančno izmeriti čas. Zapišemo jo z **malo pisano črko s**.

Koliko sekund ima ena minuta?

1 min = 60 s

1h= 3600 s

Kje vse se pogovarjamo v sekundah? Športna tekmovanja, čas padca kamna v prepad...

Sedaj boš izvedel nekaj vaj in si boš meril čas. Pri vsaki vaji, ki jo boš izvedel, zapiši čas v **minutah in sekundah**. Torej: ___min ___s

- Primi se za nos in zapri usta. Koliko časa si zdržal brez vdiha? ___ min ___s
- Zloži šolske pripomočke na mizo. Koliko časa potrebuješ? ___ min ___s
- Naredi 10 poskokov, 10 počepov. Koliko časa si potreboval? ___ min ___s
- Poišči bližnje drevo ali drog in drži veso. Koliko časa si zdržal na drogu, drevesu? ___ min ___s

V zvezek zapiši naslov: **SEKUNDA**

Pod naslov zapiši:

Čas lahko merimo v urah in minutah. Če pa želimo **bolj natančno izmeriti čas**, uporabimo **sekunde**. Sekundo krajše zapišemo **s**.

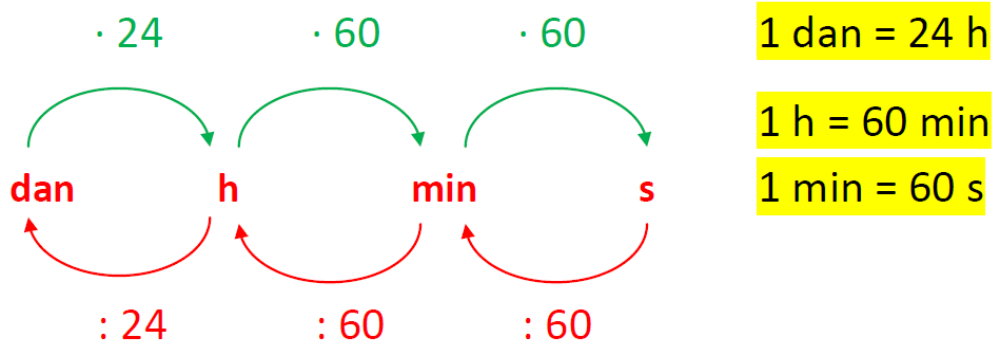
Koliko **sekund** ima ena **minuta** in koliko ena **ura**?

1 min = 60 s

1 h = 3600 s

Sedaj boš začel **pretvarjati** časovne enote.

Ponovimo, kar si se naučil že v prejšnjih urah. V pomoč naj ti bo **spodnji prikaz**. Dobro si ga oglej!!



POJASNILO:

Kadar pretvarjam iz večje v manjšo časovno enoto **MNOŽIM**, kadar pretvarjam iz manjše v večjo enoto **DELIM**.

Nalogo zapiši v zvezek in jo reši.

1 h = ____ min	6 min = ____ s
1 min = ____ s	180 s = ____ min
4 min = ____ s	240 min = ____ h
3 h = ____ min	5 tednov = ____ dni
2 dni = ____ h	3 dnevi = ____ h
600 s = ____ min	48 ur = ____ dneva
10 h = ____ min	49 dni = ____ tednov
75 s = ____ min ____ s	5 min 3s = ____ s
30h = ____ dan ____ h	25 dni = ____ tedni ____ dnevi

Rešitve nalog imaš v dokumentu zraven.

Sedaj boš začel reševati naloge v **DZ/ str. 42, 43**. Če imaš v DZ premalo prostora za reševanje naloge, naloge naredi v zvezek.

POMEMBNO:

Pri vseh nalogah, kjer so **zajete različne časovne enote (h, min, s)**, moraš za pravilno reševanje nalog **vedno VSE enote PRETVORITI NA ISTO, NAJMANJŠO** časovno enoto, ki je uporabljena.

Postopek, kako rešujemo nalogo, si pogledjmo skupaj. Za primer vzemimo **DZ na str. 42/3**.

Postopek reševanja naloge:

1. Tekoč: 2min 2s → 2min= 120s; 120s + 2s = **122s**

4. tekač: 2min 25s → 2min= 120s; 120s + 25s = **145s**

R: 145s

-122s

23s (ZAPISUJ ENOTE!!)

O: 23 sekund za prvim tekačem je v cilj pritekel četrti tekač.

-V spletni vadnici danes ničesar ne rešuješ.

ŠPORT – SKOK V DALJINO Z MESTA – ura velja tudi še za ponedeljek, 20. 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 ного 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 pomeri 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		

SLJ – PONOVI MO NEUMETNOSTNA BESEDILA

Skupaj bomo ponovili NEUMETNOSTNA BESEDILA – prijavnico + letak, vprašalnik o osebnih podatkih, cenik in vozni red. → Oglej si [posnetek](#).

Potem izberi eno od dveh možnosti in jo naredi v zvezek.

1. Vprašalnik o osebnih podatkih in cenik.
2. Vozni red in prijavnica (če želiš lahko narediš tudi letak).

Pomagaj si z zapisom v **zvezku in v učbeniku**.