

3. 4. 2020

Pozdravljeni, danes boste s časovnimi enotami nadaljevali.

Napiši v zvezek naslov: **ČASOVNE ENOTE IN BESEDILNE NALOGE**

1. (Prepiši, kar ni zeleno.)

Maka zanima, koliko dni, ur, minut in sekund je Dominik preživel na Bledu, če je bil tam 209 700 sekund.

Pretvorimo s v min, zato delimo s 60: $209\,700 : 60 = 3495$, 0 ostane, **torej sekund ni.**

Nato izračunamo koliko ur je 3495 min, zato 3495 min delimo s 60: $3495 : 60 = 58$, dobimo 58 ur, 15 ost., ostanek pomeni **15 min.**

58 ur pretvorimo v dneve tako, da jih delimo s 24,saj vemo, da ima dan 24 ur: $58 : 24 = 2$, **dobimo 2 dni,** 10 ost. **Ostanek pomeni 10 ur.**

ODG. : **Dominik je preživel na Bledu 2 dneva 10ur in 15 minut.**

2. (Prepiši, kar ni zeleno.)

Majin oče se je s kolesom odpeljal od doma ob 13.45, domov se je vrnil ob 16.10. Koliko časa je trajala vožnja?

Čas vožnje izračunamo tako, da izračunamo razliko med uro prihoda in uro odhoda.

16 h 10 min	Odštevamo ločeno ure in minute.
<u>- 13 h 45 min</u>	
15 h 70 min	Da lahko odštejemo, odvezamemo 1 h: $16\text{ h} - 1\text{ h} = 15\text{ h}$,
<u>- 13 h 45 min</u>	uro spremenimo v minute: $1\text{ h} = 60\text{ min}$,
2 h 25 min	Seštejemo: $60\text{ min} + 10\text{ min} = 70\text{ min}$, na koncu odštejemo.

ODG. : **Vožnja je trajala dve uri in 25 min.**

3. Reš naloge str. 110 / 6.

str. 111 / 8.

str. 112 / 12. **PREVERI !**