

MAT (ponedeljek, 23. 3. 2020)

Za začetek boš ponovil časovne enote.

V zvezku napiši naslov ČAS, pod naslov skušaj najprej brez pomoči zapisati pretvorbe spodaj napisanih časovnih enot.

V zvezek: **ČAS**

1 min = _____ s

1 h = _____ min = _____ s

1 dan = _____ ur

1 teden = _____ dni

1 mesec = _____ dni

1 leto = _____ dni

1 desetletje = _____ let

1 stoletje = _____ let

1 tisočletje = _____ let

Pazi: Imata mesec in leto vedno enako število dni?

Dodatno: Če si pripravljen na izziv, skušaj pretvarjati še naprej, recimo 1 dan = _____ ur = _____ min ali celo 1 leto = _____ dni = _____ h

Ko si končal, odpri SDZ na strani 99 in preveri, ali so tvoje pretvorbe v zvezku pravilno zapisane.

Nato nadaljuj v zvezku:

1. Koliko časa si danes že buden?

Npr.: Zbudil sem se ob 7.30, zdaj je ura 10.23.

Reševanje (lahko tudi na pamet): Koliko celih ur lahko dodam 7.30, da ne grem čez 10.23? 2 uri (bom na 9.30).

Koliko minut moram še dodati od 9.30, da pridem do 10.23? 53 minut.

Odgovor: Bedim že 2 h 53 min oziroma 173 min oziroma 10380 s.

Če še nisi uspel, reši naloge v SDZ od strani 99 do strani 101. Naslednjo uro matematike boš dobil rešitve, da si boš naloge lahko pregledal.