

MATEMATIKA 4. RAZRED

Delo je razdeljeno po dnevih, natančno beri in sledi navodilom.

PONEDELJEK, 18. 5. 2020

Delajo učenci 4. a, b, c, d

DIGITALNE URE

Preberi zapis v DZ str. 40



Kako odčitamo čas na digitalni uri?

Digitalna ura je sestavljena iz **dveh števil**, ločenih z **dvopičjem**.



Ura je petindvajset minut čez deveto.

Ura je devet in petindvajset minut.

Prva številka označuje **uro**. Če je prva številka npr. 9, je ura devet.

Druga številka (tista za dvopičjem) označuje **minute**. Če je druga številka npr. 25, pomeni, da je ura 25 minut čez deveto.

Na digitalni uri razlikujemo tudi dopoldanski in popoldanski čas.



Ura je štiri minute čez deseto zvečer.

Ura je dvaindvajset in štiri minute.



Ura je ena in šestindvajset minut, popoldne.

Ura je trinajst in šestindvajset minut.

V DZ na str. 40 **reši** naslednji nalogi:

- nalogo št. 1 – zapiši dopoldanski ali popoldanski čas,
- nalogo št. 2 - preberi nalogo in odgovori na vprašanja (pomagaj si z uro s kazalci).

Ponovi še znanje o **SEKUNDAH** in **reši** naslednje naloge v DZ, str. 37:

- nalogo št. 2 – **rešiš, če želiš,**
- nalogo št. 3. – prebereš in rešiš.

Na strani 38, pa si dobro **oglej** preglednico pri 4. nalogi in **odgovori** na vprašanja. Odgovore najdeš v preglednici. **Vprašanja f) in g) rešiš, če želiš. Tudi nalogo št. 5, rešuješ, če želiš.**

TOREK, 19. 5. 2020

KOLEDAR

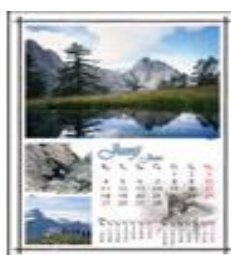
Priprave za merjenje časa so tudi koledarji.

Koledar nam pove, kdaj se leto začne, kako dolgo traja in kdaj se konča.

Na koledarju so vsi dnevi v letu urejeni po tednih in mesecih.



Letni koledar

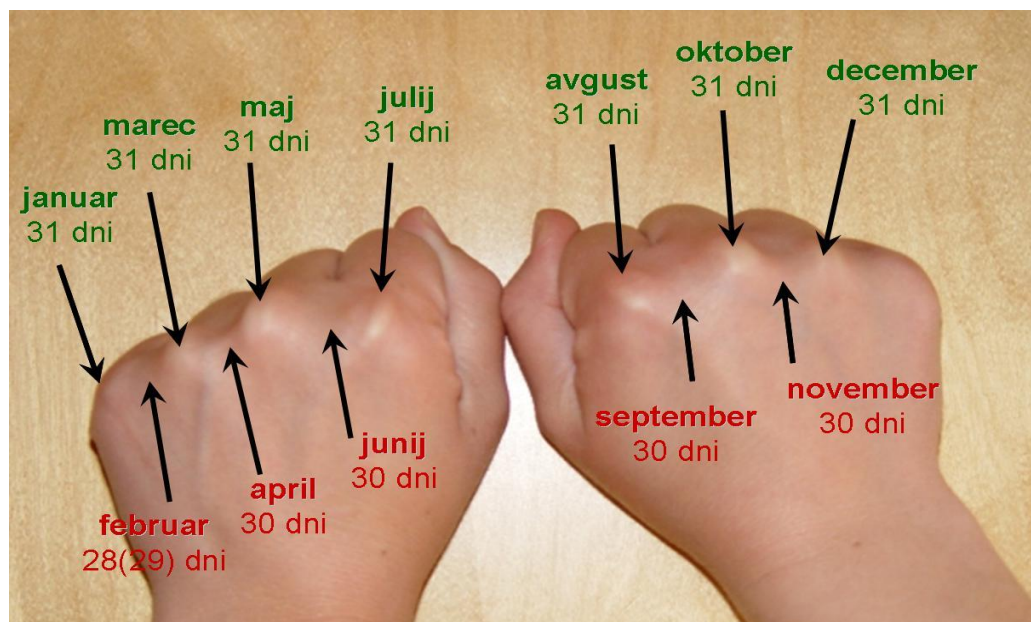


Mesečni koledar



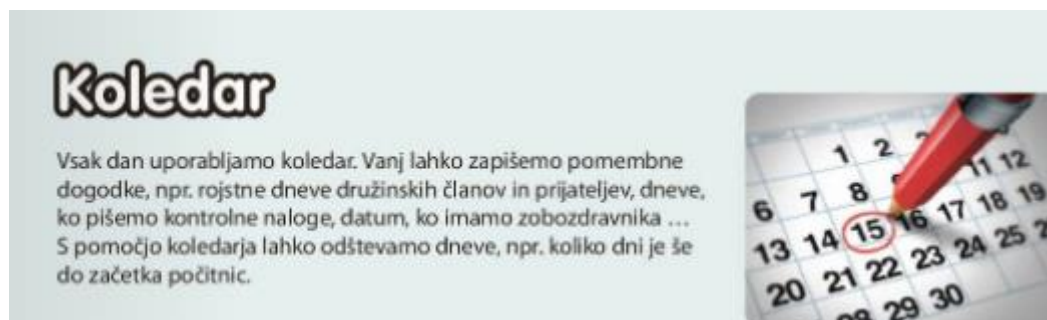
Tedenski koledar

S koledarjem lahko merimo leta, mesece, tedne in dneve.



Da si lažje zapomnimo število dni v mesecu, si lahko pomagamo s členki na rokah. Začnemo na levi strani rok. Prvi členek predstavlja mesec januar, ki ima 31 dni. Jamica med členkoma predstavlja februar, ki ima 28 dni. Marec je na členku in ima 31 dni itd.

Preberi še zapis v DZ str. 41



Reši vse naloge na strani 41 in 42.

Pomagaj si s koledarjem ali s členki na rokah.

ZA RADOVEDNE : Še daljše časovne enote

Vseh stvari se ne da narediti v nekaj minutah ali urah.

Če želimo, da drevo zraste do svoje prave višine, je treba počakati kar nekaj let. Morda 10, 15, 25,... let.

Če želimo, da iz peska na obali nastane mivka, prav tako rabimo več let.

Za nastanek gorovja, pa kar več sto let.

Pri takih spremembah ni smiselno govoriti o minutah in urah, temveč o dnevih, letih, stoletjih in tako naprej.

Oglej si naslednje opise.

En **DAN** traja **24** ur.

En **TEDEN** traja 7 dni, en **MESEC** pa 28, 29, 30 ali 31 dni.

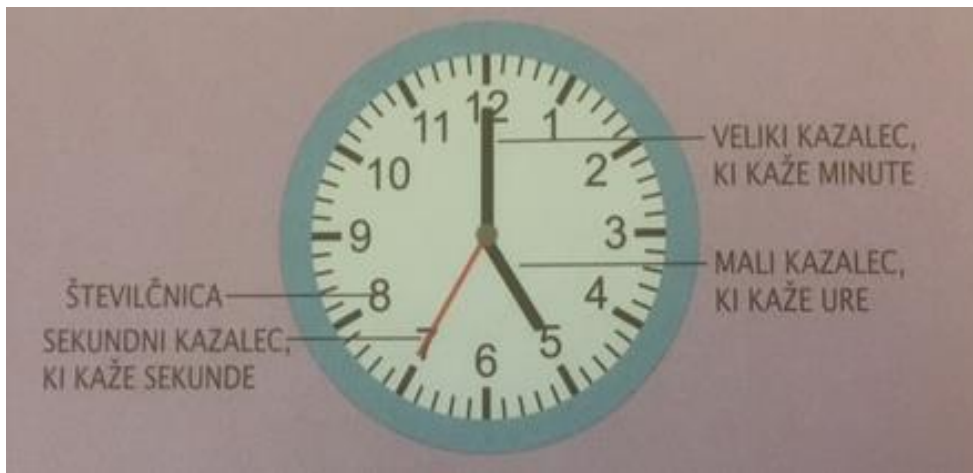
Eno **LETO** traja 12 mesecev.

STOLETJE traja sto let, **TISOČLETJE** pa tisoč let.

SREDA, 20. 5. 2020 in ČETRTEK, 21. 5. 2020

Delajo učenci 4. a, b, c, d

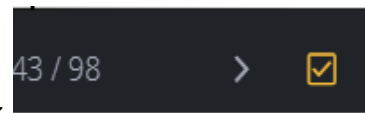
ČAS – utrjevanje znanja z besedilnimi nalogami



Reši naloge v DZ str. 43 in 44.

Če želiš in zmoreš reši tudi strani 45 in 46 – Zmorem tudi to.

Rešitve preveri v spletnem MAT delovnem zvezku.



Se še spomniš? Vklopi ikonico rumeni kvadrataček prikazala se bo rumena kljukica in s tem rešitve.

