



head päeva

(estonščina)

MATEMATIKA



**Ponedeljek, 18.5. in torek, 19.5.**

Preden nadaljujemo z novo snovjo, **PREVERIMO ZNANJE.**

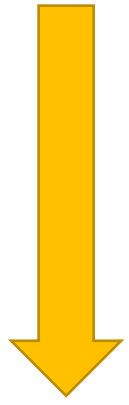
Preverjanje znanja imaš v **delovnem zvezku na straneh 25 – 28.**

Vzemi si čas, pozorno rešuj in nato natančno preglej, saj lahko odkriješ napake.

**Nato preveri z rešitvami, kako si rešil.** Zapiši si točke in mi javi, kako ti je šlo.

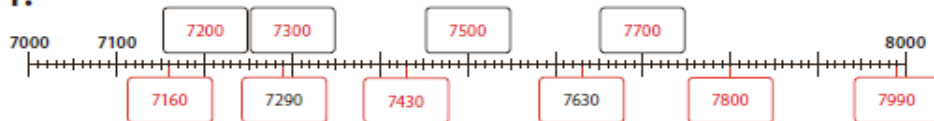
**Želim ti uspešno delo!**

Rešitve



## Stran 25

1.



2.

$$\begin{array}{r} \hline 6693 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \hline 6494 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \hline 7000 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} \hline 9146 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \hline 9268 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \hline 9285 \\ \hline \end{array}$$

## Stran 26

4.

$$654 : 4 = 163, \text{ ost. } 2 \quad 8365 : 7 = 1195 \quad 4807 : 9 = 534, \text{ ost. } 1$$

5.

$$\begin{array}{ll} 2 \cdot 4 + 3 \cdot 5 = 23 & (4 + 4) \cdot (7 - 2) = 40 \\ 3 \cdot 9 - 45 : 5 = 18 & 6 \cdot (4 - 1) + 34 = 52 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{lll} 3 \text{ dag} = 30 \text{ g} & 6 \text{ kg } 7 \text{ dag} = 607 \text{ dag} & 641 \text{ g} = 64 \text{ dag } 1 \text{ g} \\ 35 \text{ g} = 3 \text{ dag } 5 \text{ g} & 3 \text{ t } 543 \text{ kg} = 3543 \text{ kg} & 984 \text{ kg} = 0 \text{ t } 984 \text{ kg} \\ 506 \text{ dag} = 5060 \text{ g} & 8093 \text{ kg} = 8 \text{ t } 93 \text{ kg} & 7 \text{ g} = 0 \text{ dag } 7 \text{ g} \end{array}$$

## Stran 27

7.  $d_1 = 4 \text{ cm}$     $d_2 = 2 \text{ cm } 6 \text{ mm}$

8.  $x = 20$     $y = 9$     $a = 0, 1, 2$

## Stran 28

9. a)  $(1541 + 973) \cdot 3 = 7542$

Odgovor: Dobim število 7542.

b)  $2 \text{ t } 544 \text{ kg} = 2544 \text{ kg}$     $2544 \text{ kg} : 3 = 848 \text{ kg}$

$2544 \text{ kg} : 4 = 636 \text{ kg}$

$2544 \text{ kg} - 848 \text{ kg} - 636 \text{ kg} = 1060 \text{ kg} = 1 \text{ t } 60 \text{ kg}$

Odgovor: Nabrali so 1 t 60 kg marelic.

Odgovor: Breskev niso nabirali.

## sreda četrtek, petek

### Nova snov – ČAS

Naslednjo učno vsebino si razporedi na naslednje tri dni – delaj s tempom, ki ti odgovarja.



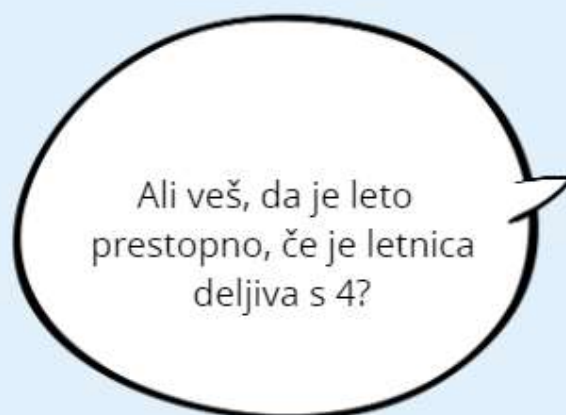
## MERJENJE ČASA

Ljudje merimo čas z različnimi pripomočki. Bi znal poimenovati pripomočke na slikah?



# Časovne enote - leto

Leto traja 365 dni. Na vsaka 4 leta je leto prestopno in ima en dan več, torej 366 dni. Leto ima 12 mesecev, kar je dobrih 52 tednov.

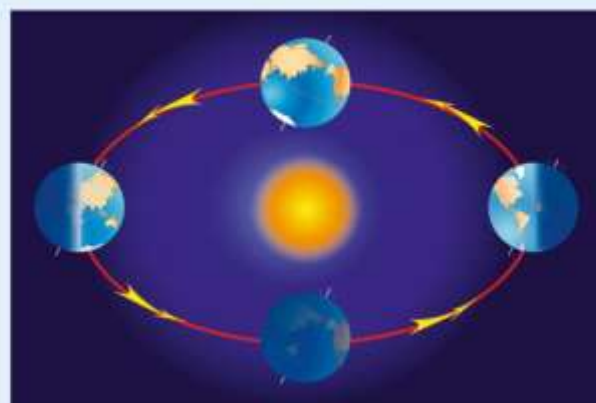


To že vse znaš, kajne?

Reši nalogi v DZ/31

Rešitve:

V enem letu Zemlja enkrat obkroži Sonce.



## Stran 31

1.  $365 \cdot 3 = 1095$     Odgovor: 3 leta imajo 1095 dni.

2.  $365 : 7 = 52$  ostanek 1     $366 : 7 = 52$  ostanek 2

Odgovor: Leto, ki ni prestopno, ima 52 tednov in 1 dan.

Odgovor: Prestopno leto ima 52 tednov in 2 dneva.



## ČASOVNE ENOTE - MESEC

Meseci v letu imajo lahko od 28 do 31 dni.

Najkrajši mesec je februar.  
V običajnem letu ima 28 dni, v prestopnem pa 29.

Ostali meseci imajo 30 ali 31 dni.

### Ali veš koliko dni ima mesec avgust? Pa junij?

#### Tako si lahko pomagaš:

Pri določanju števila dni si pomagamo s členki na rokah.  
Obe pesti damo skupaj in štejemo mesece po vrsti. Na mestu členska ima mesec 31 dni, na vbočenem mestu med dvema členkoma jih ima 30. Februar je seveda izjema.

J F M A M J J  
31 28 31 30 31 30 31

A S O N D  
31 30 31 30 31



Rešitve:

Reši naloge  
v DZ/ 32

#### Stran 32

- $31 + 31 + 30 + 31 + 30 + 31 = 184$   
Odgovor: Zanjih 6 mesecev ima skupaj 184 dni.
- $12 \cdot 3 = 36$  Odgovor: Tri leta imajo 36 mesecev.  
Odgovor: Tudi v tem primeru imajo 3 leta 36 mesecev.
- $31 \cdot 7 = 217$  Odgovor: Vsi meseci v letu, ki imajo 31 dni, imajo skupaj 217 dni.  
Odgovor: December, oktober, avgust, julij, maj, marec, januar.

## ČASOVNE ENOTE - TEDEN

Teden ima 7 dni.

Delovni teden se začne s ponedeljkom in zaključí s petkom.  
Traja 5 dni.

Konec tedna ali vikend obsega dva dneva,  
in sicer soboto in nedeljo.

**Poimenuj dneve v tednu.**

**Pretvarjamo:**

**1 teden = 7 dni.**

**5 tednov = 5 · 7 dni = 35 dni**

**69 tednov = 69 · 7 dni = 483 dni**



**Reši naloge v DZ/ 33**

**Rešitve:**

### Stran 33

1.

Število tednov	2	8	23	68	286
Število dni	14	56	161	476	2002

2.  $31 : 7 = 4$  ostanek 3     $30 : 7 = 4$  ostanek 2

Odgovor: Mesec marec ima 4 tedne in 3 dni.

Odgovor: November ima 4 tedne in 2 dni.

3.  $2 \cdot 7 + 3 = 17$      $1 \cdot 7 + 6 = 13$

Brač – Hrvaška; Tenerife - Španija

Odgovor: Neža je na otoku preživela 17 dni.

Odgovor: Zala je na otoku preživela 13 dni.

# ČASOVNE ENOTE - DAN

Dan ima 24 ur.  
V tem času Zemlja naredi en krog okoli svoje osi.  
V 24 urah se zamenjata dan in noč.



**Pretvarjamo:**

**1 dan = 24 ur**

**7 dni = 7 . 24 ur = 168 ur**

**1 teden (7 dni) = 7 . 24 ur = 168 ur**



**Reši naloge v DZ/ 34**

**Rešitve:**

**Stran 34**

1.

Število dni	2	4	8	9	10
Število ur	48	96	192	216	240

2.  $24 \cdot 7 = 168$

Odgovor: Prvi teden v oktobru ima 168 ur.

Odgovor: Tudi drugi teden v oktobru ima 168 ur.

3.  $24 + 3 = 27$     Odgovor: Izlet je trajal 27 ur.



Napiši v zvezek naslov **MERIMO ČAS**

Prepiši:

**1 teden** traja 7 dni.

**1 leto** traja 12 mesecev.

**1 mesec** traja 30 ali 31 dni, izjema je mesec **februar**, ki ima 28 dni (29, ko je **leto prestopno**).

**Eno leto** traja 365 dni (366, ko je **leto prestopno**).

Sledijo še naloge za utrjevanje in dodatno delo.

Potrudi se in jih reši, saj zmoreš!



Lepo se imej!





## NALOGE ZA UTRJEVANJE

### Ustno reši naslednje naloge:

#### **Obkroži črko pred besedami, ki pravilno dopolnijo poved.**

Meseci, ki imajo natanko 30 dni, so:

- A januar, marec, maj, julij, avgust, oktober in december.
- B april, junij, september in november.
- C januar, februar, marec, april, maj in junij.
- Č julij, avgust, september, oktober, november in december.

#### **Obkroži črko pred letnicami, ki pravilno dopolnijo poved.**

Med drugimi so prestopna leta:

- A 2000, 2010, 2020.
- B 2001, 2002, 2003.
- C 2004, 2008, 2016.
- Č 2005, 2010, 2015.

#### **Obkroži črko pred besedami, ki pravilno dopolnijo poved.**

Prestopno leto ima:

- A natanko 350 dni.
- B natanko 360 dni.
- C natanko 365 dni.
- Č natanko 366 dni.

Nataša Meštrov.....[natasa.mestrov@guest.arnes.si](mailto:natasa.mestrov@guest.arnes.si)

## Ali znaš?

Včeraj je bila sobota? Kateri dan bo jutri?

Pojutrišnjem bo petek. Kateri dan je bil predvčerajšnjim?

Pomoč: kejledenop 😊

## DODATNO DELO

Reši zanimive spletne naloge:

<https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/KOLEDAR/Koledar.htm>

[https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/DOLG\\_CAS/Dolg\\_cas.htm](https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/DOLG_CAS/Dolg_cas.htm)