



DELO NA DALJAVO
Šolsko leto 2019/ 2020
Razred: 4. b

Predmet:
MAT

Zaporedna št. ure:
151.

Datum:
20. 5. 2020

Učiteljica:
Mojca Starešinič

Tema: Merimo čas - vrste ur, leto, mesec, teden,

Pripomočki: SDZ4/33–34

Pptx ČAS:

https://drive.google.com/file/d/1TFKSqddxm_y9OSKpEVWMci1_St7rCPIX/view?usp=sharing

Namen učenja:

- Spoznati standardne merske enote za čas (dan, teden, mesec, leto).

Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:

- Oceniti in meriti količine za čas s standardnimi enotami.
- Spoznaš standardne merske enote za čas (dan, teden, mesec, leto).
- narediti samopregled in popravo napak.



Dober dan!

Ponovi snov prejšnje ue s pomočjo pptx predstavitev ČAS:

https://www.youtube.com/watch?v=Oq4UaX5OLtA&feature=youtu.be&fbclid=IwAR2-TLSs3_qJbizL2yN2S6yr6d7Y8qYBWuLccJpA32tr-CEt9q7P_J02kK4

Včeraj smo spoznali leto in mesec, danes je na vrsti teden in dan

- **SDZ 4, str. 33**

Teden: Preberi besedilo. Razumeš razliko med tednom (7 dni) in delovnim tednom (5 dni)?
Preberi Nežino razmišljanje in odgovori na njeni vprašanji.

Samostojno reši naloge št. 1, 2, 3

Prilagoditev:

Učenci z odločbo za otroke s posebnimi potrebami rešijo na str. 33 samo nalogi št. 1 in 2.



- **SDZ 4, str. 34** Preberi besedilo na modrem polju.

Dan:

TO ŽE VEŠ: Zemlja se vrti okoli svoje osi v nasprotni smeri urinega kazalca. En krog traja 24 ur, kar je enako en dan. V tem času se izmenjata svetli (dan) in temni (noč) del dneva. Ob prehodu je mrak (jutro in večer).

Zanimivost: Noč in dan sta enako dolga samo dvakrat v enem letu, in sicer okoli 21. marca (pomladno enakonočje), ko se začne pomlad, in okoli 23. septembra (jesenko enakonočje), ko se začne jesen. Sicer so pozimi noči daljše in dnevi krajši, poleti pa obratno.

Nasprotno od enakonočja je sončev obrat (ali solsticij). Imamo dva, in sicer poletni sončev obrat, ko je dan najdaljši (med 21. in 23. junijem) – takrat se začne poletje, in zimski sončev obrat, ko je noč najdaljša (med 21. in 22. decembrom), ko se začne zima.

Preberi besedilo na rumenem polju.

Koliko dni imata 2 tedna?

Koliko ur imajo 3 dnevi?

Koliko tednov in dni ima 10 dni?

Koliko ur ima en dan in 5 ur?

Koliko dni imata običajno leto in januar skupaj?

Koliko dni imata prestopno leto in prvi teden novega leta skupaj? ...

Samostojno reši naloge št. 1, 2, 3

Prilagoditev:

Učenci z odločbo za otroke s posebnimi potrebami rešijo na str. 34 samo nalogo št. 1

Rešitve so spodaj. Preveri, obkljukaj oz. popravi, če je potrebno in naloge pošlji na moj naslov.

Samovrednotenje:

Kaj sem se danes naučil/a? Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Prosim, sporoči mi po e pošti ali po eAsistentu, če so navodila razumljiva. Imaš težave z razumevanjem vsebine? Kje ti lahko pomagam?

Hvala in lep pozdrav,
učiteljica Mojca

Rešitve:



1. Dopolni razpredelnico. Račune piši v okno spodaj.

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

2. Koliko tednov in dni ima mesec marec? Koliko tednov in dni ima mesec november?

$$31 : 7 = 4 \text{ ostanek } 3 \quad 30 : 7 = 4 \text{ ostanek } 2$$

Odgovor: **Mesec marec ima 4 tedne in 3 dni.**

Odgovor: **November ima 4 tedne in 2 dni.**

3. Nežina družina je na otoku Braču preživela 2 tedna in 3 dni. Zalina družina je na otoku Tenerife preživela 1 teden in 6 dni. Koliko dni je na otoku preživela Neža? Koliko dni je na otoku preživela Zala?

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

Brač – Hrvaška; Tenerife - Španija

Ali veš, v katerih državah sta ta dva otoka? Odgovor poišči v literaturi ali na spletu.



Odgovor: **Neža je na otoku preživela 17 dni.**

Odgovor: **Zala je na otoku preživela 13 dni.**



1. Dopolni razpredelnico. Računaj v okno spodaj.

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

2. Koliko ur ima prvi teden v oktobru? Koliko jih ima drugi?

$$24 \cdot 7 = 168$$

Odgovor: Prvi teden v oktobru ima 168 ur.

Odgovor: Tudi drugi teden v oktobru ima 168 ur.

3. Jože je šel na izlet na Primorsko. Izletniki so se zbrali v soboto zjutraj ob 8.00. Nazaj so prispeli v nedeljo ob 11.00 dopoldan. Koliko ur je trajal izlet?

$$24 + 3 = 27$$

Odgovor: Izlet je trajal 27 ur.