



TOREK, 14. 4. 2020

Pozdravljen/-a!

Verjamem, da si se najedel velikonočnih dobrot in bil v času praznikov tudi sam kreativen v kuhinji. Še vedno pa ne pozabi na najboljšo terapijo – nasmeh. Podari danes nasmeh sebi in drugim.

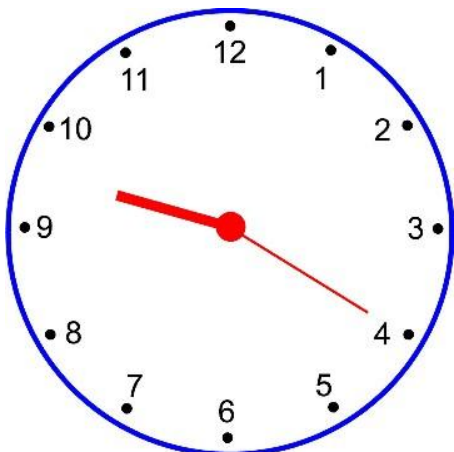
MAT: Merjenje – čas

Zapis v zvezek:

Naslov Merjenje – čas

Ne pozabi tudi narisati uro.

Kako odčitamo čas na uri s kazalci?
Čas, ki ga kaže ura, običajno zapišemo: 9.20 ali 9 : 20.
Preberemo: ura je 9 in 20 minut.
Ure od poldneva naprej štejemo običajno naprej od 12 — torej 13.00, 14.00, ..., 23.00, 24.00 ali 0.00.



Reši v zvezek naloge iz učbenika na strani 78 in 79. Odgovarjaš lahko s kratkimi odgovori. Rezultate nalog preveri z rešitvami.

TJA:



Danes se boste družili s super prijatelji in poslušali ter prebrali njihovo zgodbo.

- Odpri **učbenik na strani 50** in v e-učbeniku poslušaj zgodbo. Zgodbo lahko poslušaš tudi na CD-ju, ki ga imaš zraven učbenika. Medtem, ko poslušaš, besedilu zgodbe sledi v učbeniku.
- Nato poslušaj dele zgodbe in ponavljaj za posnetkom. Ko to narediš, pa še **samostojno naglas preberi celotno zgodbo**.
- Sedaj v zvezek napiši naslov **THE PIZZA** in si napiši naslednje besede:

Where's Misty? – Kje je Misty?

That isn't fair. – To ni pošteno.

Look at Misty! – Poglejte Misty!

We haven't got pizza. – Nimamo pice.

Here you are. – Tukaj imaš.

Nice and hot. – Lepa in vroča.

Fantastic! – Fantastično! Super!

What have you got? – Kaj imaš/imate vi?

- Reši **2. nalogu v učbeniku na strani 51**. Ugotoviti moraš kdo v zgodbi izreče napisane povedi. Tabelo prepiši v zvezek, toda namesto slik napiši imena oseb (Misty, Whisper, Flash, Thunder). Če je oseba povedla izrekla, naredi kljukico (✓), če je ni, pa napiši X.
- V delovnem zvezku pa naredi še **naloge na strani 50**:
 - Naloga 1:** Poslušaj in obkljukaj, kdo govori.
 - Naloga 2:** Poveži slike s povedmi.
 - Naloga 3:** Povedi ustrezno oštevilči.

REŠITVE PREJŠNJE URE (NALOGA NA LISTU):

3. Yes, we have 4. Yes, we have. 5. No, we haven't 6. Yes, we have 7. No, we haven't. 8. Yes, we have.

LUM:

Iz naravnih materialov izdelaj svoj vzorec.

Primeri:



DODATNI POUK MATEMATIKE (Reši, kdor želi.):

Na tej povezavi imaš zanimive naloge, povezane s časom.

https://interaktivne-vaje.si/spoznavanje_okolja/spoznavanje_okolja_1_3_2.html