


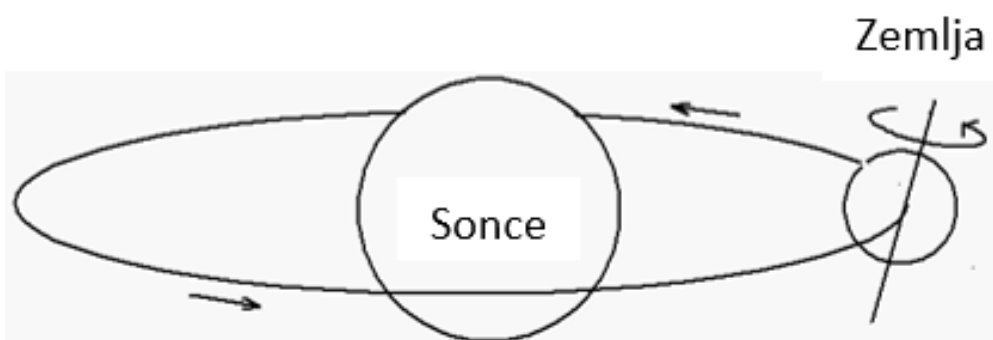
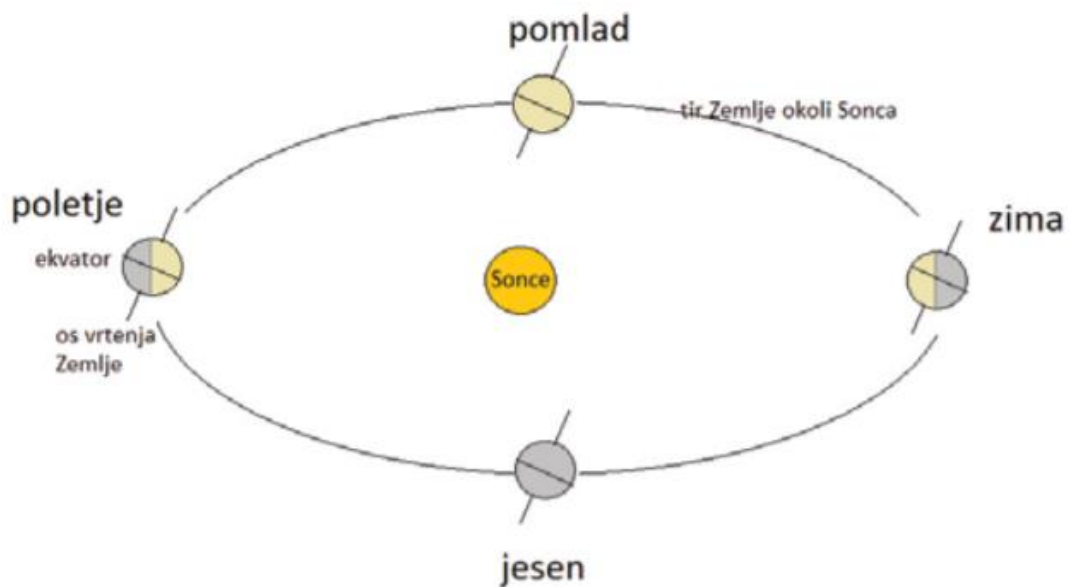
Sreda, 25. 11. 2020

Predmet	Vsebina
MAT	<p style="text-align: center;"><b>UTRJEVANJE ZNANJA</b></p> <p>➤ Preverim svoje znanje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- V zvezek rešim naloge iz priloge 1.</li><li>- Rešene naloge si natančno preverim in napake sam spremenim v rešitve.</li></ul> <p><b>! Rešene naloge fotografiram in jih posredujem v pregled učiteljici najkasneje do večera.</b></p>
Dodatna naloga:	
- Hitro računanje (lefo): Rezultate za vse 4 računske operacije vpisujem na hrbtno stran zvezka.	
ŠPO	<i>Izvedba po navodilih, ki ste jih že prejeli.</i>
SLJ	<p style="text-align: center;"><b>VREDNOTENJE ZNANJA – JEZIK</b></p> <p> zoom 9.00 Pripravim zvezek, SDZ, pisalo,</p> <p>➤ Razgovor o opravljenem delu pri JEZIKU.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ponovitev temeljnih vsebin: načela vljudnega sporazumevanja, vrste jezikov, pogovor, sporočanje, velika začetnica.</li><li>- Pregled opravljenega dela.</li></ul> <p>➤ Preverjanje znanja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reševanje nalog v SDZ (str. 85-86).</li></ul>
NIT	<p style="text-align: center;"><b>PRIPRAVA NA USTNO OCENJEVANJE ZNANJA</b></p> <p>➤ Preberem povratno informacijo učiteljice za zapisane odgovore na vprašanja na listu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Odgovore po potrebi dopolnim.</li></ul> <p><b>! Če česa ne razumem ali če pri pripravi na petkovo ocenjevanje potrebujem pomoč, le to sporočim učiteljici.</b></p> <p>➤ Utrjevanje znanja pred ocenjevanjem znanja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Preberem kriterije uspešnosti, ki sem si jih prepisal v zvezek.</li><li>- Natančno in glasno preberem povzetke v učbeniku Moram vedeti (besedilo na rumeni podlagi) in vprašanja (Tri vprašanja), ki so na koncu vsakega poglavja in nanje odgovorim. Pregledam si tudi zapiske v zvezku.</li><li>- Učno snov o človeku utrjujem preko iučbenika: <a href="https://eucbeniki.sio.si/nit4/1316/index.html">https://eucbeniki.sio.si/nit4/1316/index.html</a></li></ul>
NIT	<p style="text-align: center;"><b>SONCE JE SREDIŠČE SONČEVEGA SISTEMA</b></p> <p>➤ Ogledam si videoposnetek na temo letnih časov. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=57IF41OpaDE&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=57IF41OpaDE&amp;feature=emb_logo</a></p>

- Razmislim, v katerem mesecu je bil posnetek ustvarjen, glede na to, da je bilo povedano, da prihajamo v pomlad.
- Delo z učbenikom (str. 36-37):
- Preberem razlago snovi.
- V zvezek napišem naslov V NARAVI OPAZUJEMO POJAVE in podnaslov SONCE JE SREDIŠČE SONČEVEGA SISTEMA ter zapišem povzetek.

Zemlja in drugi planeti krožijo okrog Sonca, zato se pojavljajo letni časi. Zemlja se vrti tudi okoli svoje osi, zato se menjavata dan in noč.

Skica letnih časov in vrtenja Sonca in Zemlje



Priloga 1: Naloge za utrjevanje znanja – zaokroževanje, liha, soda števila, enačbe, neenačbe  
KRITERIJI USPEŠNOSTI (Označim tisti obraz 😊😐😞, ki velja za moje znanje).

Uspešen sem, ko:	
- Števila zaokrožim na desetice, stotice in tisočice.	😊 😐 😞
- Razlikujem soda in liha števila.	😊 😐 😞
- S premislekom rešim enačbo v množici naravnih števil do 100.	😊 😐 😞
- Rešim neenačbo v množici naravnih števil do 100.	😊 😐 😞

**1. Števila zaokroži na zahtevano desetiško enoto. Obkroži liha števila.**

ŠTEVILO	ZAOKROŽENO NA ...		
	DESETICE	STOTICE	TISOČICE
987			
1501			
4036			
12			

**2. Račune z neznanim členom preoblikuj v enačbe in jih reši. Pazi na obliko zapisa.**

$$\begin{array}{cccc} \_ + 73 = 91 & \_ + 89 = 100 & 52 - \_ = 34 & \_ - 28 = 25 \\ \_ : 3 = 9 & \_ \cdot 5 = 40 & 8 \cdot \_ = 24 & 72 : \_ = 8 \end{array}$$

**3. Reši besedilni nalogi. Račun zapiši v obliki enačbe.**

a) Množenec je 6, zmnožek pa 48. Kako imenujemo manjkajoči člen?

Kolikšna je njegova vrednost?

b) Na smučišču se je med 8. in 9. uro zjutraj zbralo 93 smučarjev, od tega 47 odraslih. Ostalo so bili otroci. Do 10. ure je bilo odraslih smučarjev že 91. Koliko odraslih smučarjev je na smučišče prišlo med 9. in 10. uro? Koliko otrok je bilo na smučišču med 8. in 9. uro?

**4. Reši neenačbe.**

$$x \leq 4 \quad y \geq 7x \quad \geq 15 \quad 2 \cdot y \leq 10 \quad x \cdot 5 \leq 19 \quad y \cdot 9 \leq 9$$

**5. Zapiši neenačbo, jo reši in napiši odgovor.**

a) Katera števila lahko pomnožiš s 7, da bo zmnožek manjši ali enak 22?

b) Napiši števila, za katera veljajo vsi trije pogoji:

a)  $x$  je sodo število                      b)  $x \leq 27$                       c)  $x \geq 18$