

hey.

## Pozdravljene učenke in učenci!

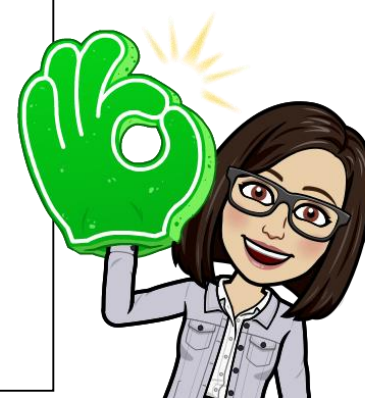
Tokrat vam posredujem navodila za delo pri GEOGRAFIJI za peti teden „učenja na daljavo“.

V preteklem tednu si spoznal LETNE ČASE in spreminjanje dolžine dneva in noči.

### Izziv 1:

Pred začetkom dela, boš najprej razmigel svoje možgančke. V U/ str. 50 boš ustno odgovoril na vprašanja. Lahko ponoviš tudi ob kriterijih uspešnosti, ki jih imaš napisane v zvezku.

Snov lahko ponoviš tudi ob naslednji razpredelnici. Ne pozabi na slike, ki prikazujejo položaje Zemlje na določen datum (SDZ/str.48,49)



	vpadni kot žarkov	osvetljena S/J polobla	osvetljen S/J pol	letni čas		dolžina dneva/ noči
				S polobla	J polobla	
21.6.	pravokotno na S povratnik	S polobla	S pol polarni dan	poletja	zima	poletni Sončev obrat
23.9.	pravokotno na ekvator	enako osvetljeni	Oba	jesen	pomlad	enakonočje
21.12.	pravokotno na J povratnik	J polobla	J pol polarni dan	zima	poletje	zimski Sončev obrat
21.3.	pravokotno na ekvator	enako osvetljeni	oba	pomlad	jesen	enakonočje

## Naslov teme: TOPLOTNI PASOVI (zapiši naslov v zvezek)

### Izziv:

Preberi besedilo v SDZ/ str. 54. Podčrtaj ključne besede.

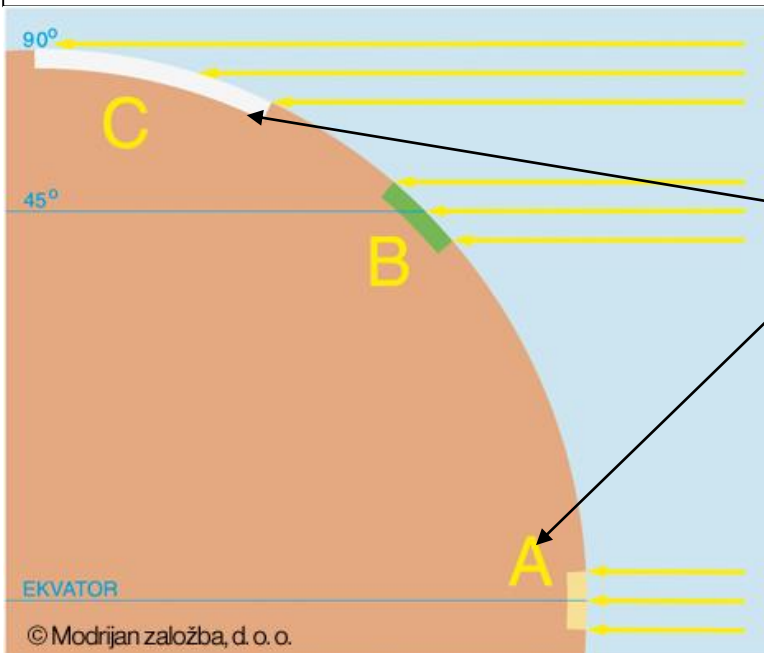
Sledi tabelnemu zapisu, ki ga prepíšeš/prerišeš v zvezek in ga glede na vodilo dopolniš.

Spoznal si, da je Zemljina os nagnjena za  $23,5^\circ$  in posledica le tega so različna ogrevanje Zemljinih polobl. Zato imamo letne čase.

Razmisli, kaj bi bilo, če Zemljina os vedno navpična?

Kaj pa, če bi bila Zemljino površje ravno in ne ukrivljeno?

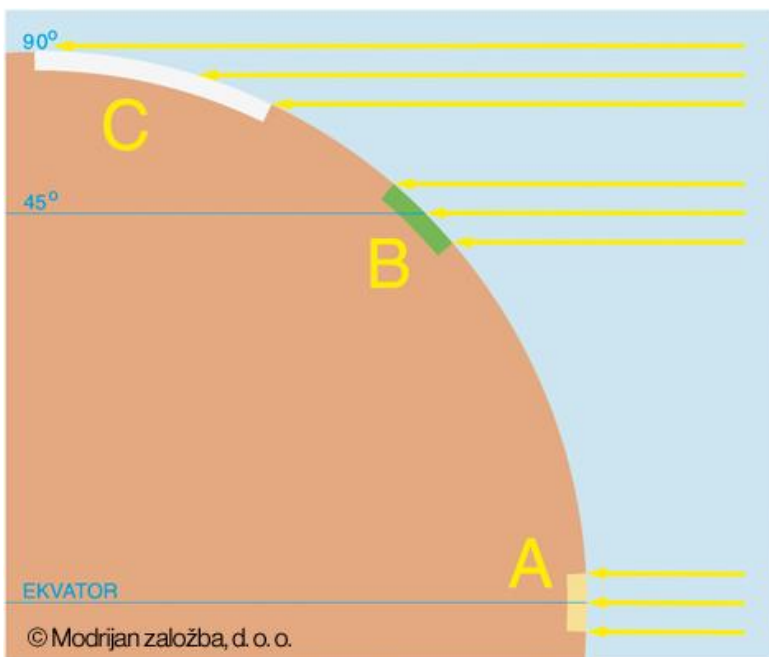
Vendar Zemljino površje je ukrivljeno.



Opazuj vpadni kot sončnih žarkov na točki A, B C.  
Na kateri točki so sončni žarki najmočnejši?  
Na kateri točki je zemljina površina najemanj ogrevana?

Kaj lahko sklepaš na osnovi slike?

Slika prikazuje učinek sevanja ob ekvatorju (A), na vzporedniku 45° (B), v bližini pola (C).



različni vpadni kot žarkov

različno segrevanje

območja/pasovi

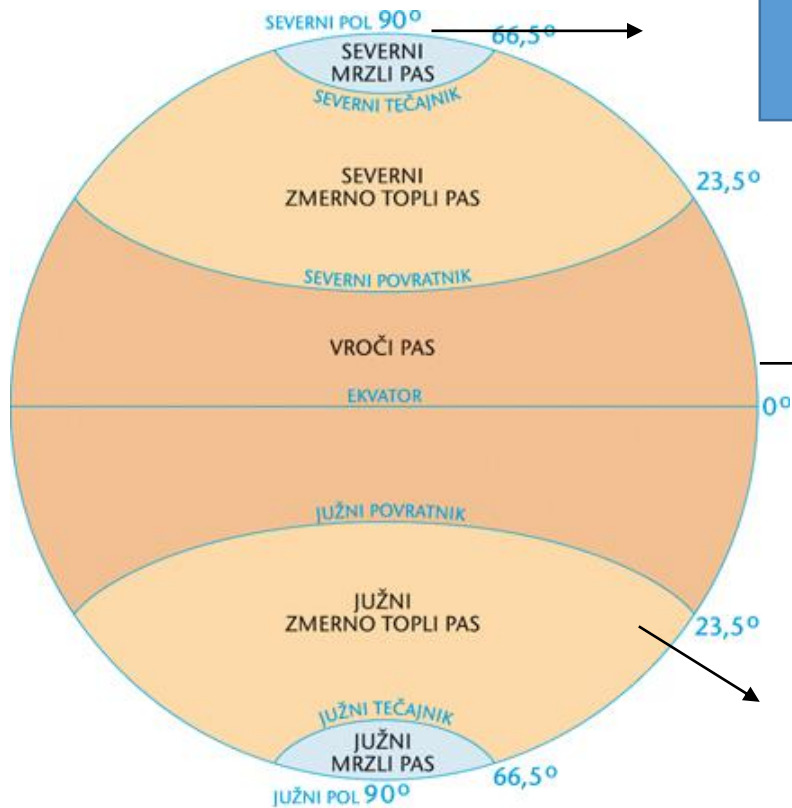
Toplotni pasovi so območja s podobnimi temperaturnimi značilnostmi. Nastanejo kot posledica neenakomernega segrevanja Zemljinega površja, ozračja, kar je posledica Različnega vpadnega kota sončnih žarkov.

**Izziv:**

Preberi besedilo v SDZ/ str. 55. Podčrtaj ključne besede.

Preriši si skico v zvezek. V kvadratke zapiši značilnosti posameznega pasu.

Kateri toplotni pasovi obstajajo?



© Modrijan založba, d. o. o.

**Izziv:**

Reši vajo 1 in vajo 2 v SDZ/str. 55. Pri barvanju pazi na vzporednike.

**Izziv:**

Ob pomoči A str. 164,165 in SDZ/str.55 in v razpredelnico zapiši v katerih toplotnih pasovih ležijo kontinenti. Kot primer sem navedla Evropo in AFRIKO. Razpredelnico poslikaj in mi jo pošlji na e naslov.

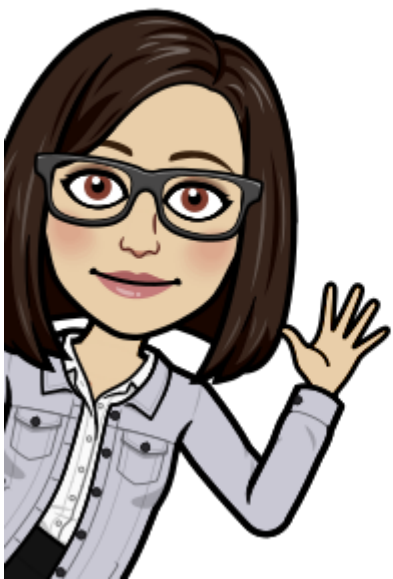
<b>kontinent</b>	<b>Legi v toplotnih pasovih</b>
EVROPA	severnem zmernotoplem pasu in v severnem mrzlem pasu
AFRIKA	V vročem pasu in v severnem zmernotoplem in južnem zmernotoplem pasu
SEVERNA AMERIKA	
AZIJA	
AVSTRALIJA	
JUŽNA AMERIKA	
ANTARKTIKA	

**Izziv:**

**Kriterije uspešnosti prepisi v zvezek. Naj ti bodo izhodišče za preverjanje in utrjevanje znanja.**

Znam.....	Zelo dobro	dobro	Še ne znam
Imenovati toplotne pasove			
Toplotne pasove pokazati na zemljevidu in povedati kateri vzporedniki jih omejujejo			
Pojasniti, zakaj nastanejo toplotni pasovi			
Povedati v katerih toplotnih pasovih ležijo posamezni kontinenti			





hey.

## Pozdravljene učenke in učenci!

V nadaljevanju sledijo navodila za delo za petek, 17.4.2020

Sedaj znaš NAŠTETI IN NA ZEMLJEVIDU POKAZATI  
TOPLOTNE PASOVE ter povedati v katerih toplotnih pasovih  
ležijo posamezni kontinenti.



### Izziv: NEVIHTA MOŽGANČKOV

Verjamem, da besedo **vreme** poznaš. Hitro razmisli in zapiši 5 besed/besednih zvez na katere pomisliš ob besedi VREME.

VREME



## Naslov teme: **VREME IN PODNEBJE** (zapiši naslov v zvezek)

**Izziv:**

Preberi besedilo v SDZ/str. 56 in 57. Podčrtaj ključne besede.



**Izziv:**

V različnih medijih (časopis, in internet,...) poišči in preberi/poslušaj vremensko napoved. Kakšno bo vreme dane, jutri?

Reši vajo 3 v SDZ/str. 57

**Izziv:**

Preberi besedilo v SDZ/str. 56 in 57. Podčrtaj ključne besede. In dopolni stavke, ki jih napišeš v zvezek.

..... je povprečno vreme določenega kraja, območja v daljšem časovnem obdobju.

.....je trenutno stanje v ozračju v določenem kraju.  
Hitro se spreminjajo T, padavine, oblačnost, vetrovi.

..... je znanost, ki proučuje vreme.

**Izziv:**

Velikokrat rečemo, da na naše počutje vpliva sprememba vremena. Kako vreme vpliva na tvoje počutje?  
O vremenu govorijo številne pesmi in pregovori. Poišči kakšen pregovor o vremenu in ga zapiši.

**Naredi 2 fotografiji tvojega dela in mi ju do četrta, 23.4.2020.  
pošlji na moj e naslov. V primeru, da se pojavijo težave, pa mi piši na moj e naslov.**

Do naslednjega „branja na daljavo“ pa vam pomaham še v pozdrav.

**BYE!**

