

## GEOGRAFIJA 6. A –TOREK, 12. 5. 2020 – Vroči tropski pas

Priprava na učenje: računalnik, učbenik str. 46, 47, 48, 49, zvezek. Če je možno, si gradivo zalepite v zvezek, če to ni možno si prepišite.

**Ponovimo:**

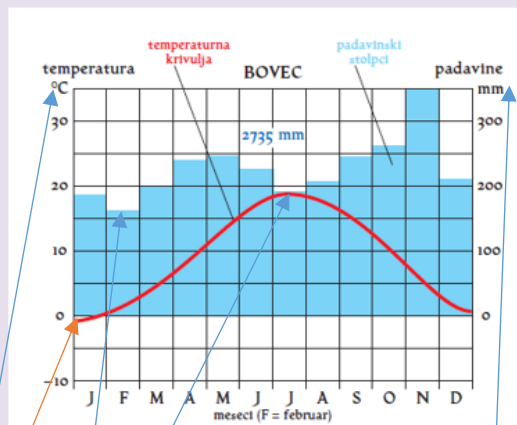
# VРЕME IN PODNEBJE

**Vreme** je trenutno stanje v ozračju na določenem območju.



**Podnebje** je povprečno vreme določenega kraja v daljšem časovnem obdobju.

- Nanj vpliva: geografska širina, oddaljenost od morja, nadmorska višina, morski tokovi, relief.
- Značilnosti podnebja prikazujemo s klimogrami.



**Preverjanje čitanje klimograma: Ustno odgovori na vprašanja ob klimogramu Bovec.**

Kaj predstavlja rdeča krivulja?

Povprečne mesečne temperature skozi vse leto v Bovcu.

Kaj predstavljajo modri stolpiči za posamezen mesec?

Povprečne količine padavin za vsak mesec v letu v Bovcu.

V katerem mesecu v letu pade največja količina padavin?

Največja količina padavin v Bovcu pade v mesecu novembru.

V katerem mesecu pade najmanjša količina padavin? Koliko?

Najmanjša količina padavin pade februarja in sicer 160 mm padavin na kvadratni meter.

V katerem mesecu je najnižja temperatura zraka?

Najnižja temperatura zraka je januarja.

Koliko je povprečno najvišja temperatura zraka v mesecu juliju?

Julija je povprečna temperatura zraka  $19^{\circ}\text{C}$ .

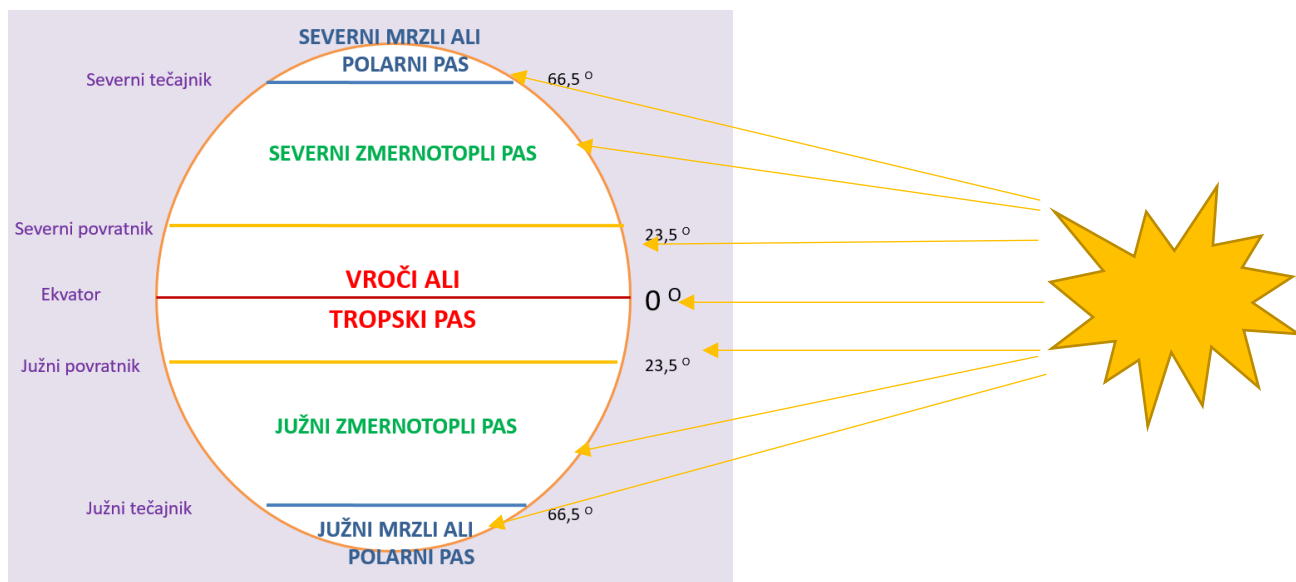
**Ponovi toplotne pasove ob skici na naslednji strani:**

1. Imenuj toplotne pasove in jih omeji med katerimi vzporedni ležijo.

2. V katerem toplotnem pasu je vpadni kot sončevih žarkov najbolj navpičen?

3. V katerih dveh topotnih pasovih je vpadni kot sončevih žarkov najbolj pošezen?

### SKICA: TOPOTNI PASOVI



### Novo učenje: ZAPIS V ZVEZEK

**V vsakem topotnem pasu so velike razlike v podnebju in rastlinstvu.**

**Danes se boste učili o podnebju in rastlinstvu v VROČEM TROPSKEM PASU.**

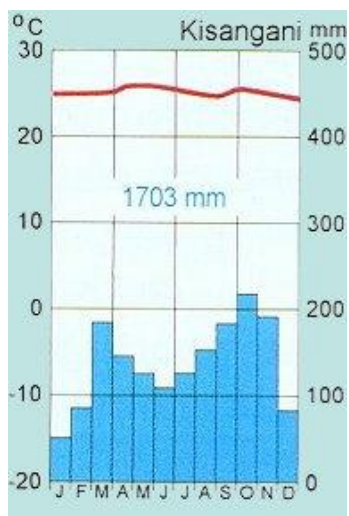
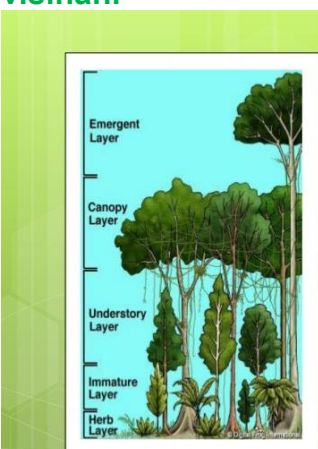
**Poglej si posnetek z razlagom:**

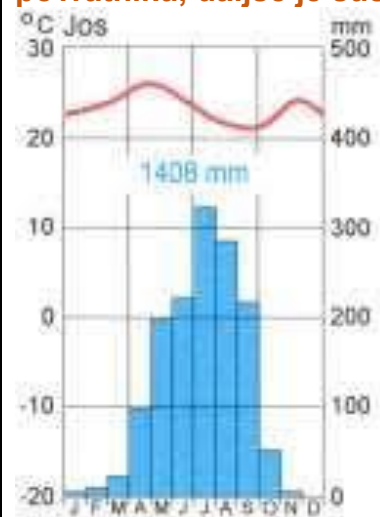
Učitelj Simon predstavlja dve različni podnebji v vročem tropskem pasu

<https://www.youtube.com/watch?v=qd0Pzi5PA5U>

**Na osnovi razlage in besedila v učbeniku str. 48, 49 ob slikah opiši podnebje in rastlinstvo:**

**V VROČEM TROPSKEM PASU so različni tipi podnebij in rastlinstva:**

EKVATORIALNO PODNEBJE	TROPSKI DEŽEVNI GOZD																								
<p>Celo leto visoke in enakomerne temperature, zato je veliko izhlapevanja in visoka vlažnost, zato so vsakodnevne popoldanske padavine, zato je vse leto veliko padavin.</p>  <p>Kisangani mm 1703 mm</p> <table border="1"><caption>Estimated monthly precipitation for Kisangani (mm)</caption><thead><tr><th>Mesec</th><th>Precipitacija</th></tr></thead><tbody><tr><td>J</td><td>~150</td></tr><tr><td>F</td><td>~200</td></tr><tr><td>M</td><td>~180</td></tr><tr><td>A</td><td>~150</td></tr><tr><td>M'</td><td>~120</td></tr><tr><td>J</td><td>~100</td></tr><tr><td>A</td><td>~150</td></tr><tr><td>S</td><td>~200</td></tr><tr><td>O</td><td>~180</td></tr><tr><td>N</td><td>~150</td></tr><tr><td>D</td><td>~100</td></tr></tbody></table>	Mesec	Precipitacija	J	~150	F	~200	M	~180	A	~150	M'	~120	J	~100	A	~150	S	~200	O	~180	N	~150	D	~100	<p>Ker je vse leto toplo in vlažno, je rastlinstvo bujno, vedno zeleno, drevesa rastejo zelo visoko, okrog njih je veliko ovijalk, na dnu gozda je temno in vlažno, drevesne krošnje rastejo v različnih višinah.</p>  <p><b>Krošnje dreves</b></p> <p>Krošnje nekaterih dreves so visoke od 45m pa do 55m. Malo manjša drevesa pa rastejo od 30m pa do 45m. Najvišja drevesa rastejo celo od 70m pa do 80m.</p>
Mesec	Precipitacija																								
J	~150																								
F	~200																								
M	~180																								
A	~150																								
M'	~120																								
J	~100																								
A	~150																								
S	~200																								
O	~180																								
N	~150																								
D	~100																								

SAVANSKO PODNEBJE	SAVNA																																							
<p>Vse leto je toplo, ima izrazito dve obdobji sušno in deževno. Bolj ko gremo od ekvatorja proti severnemu in južnemu povratniku, daljše je sušno obdobje.</p>  <table border="1"> <caption>Estimated data from Savanna climate graph</caption> <thead> <tr> <th>Mesec</th> <th>Temperatura (°C)</th> <th>Precipitacija (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Jan</td><td>~25</td><td>~120</td></tr> <tr><td>Feb</td><td>~26</td><td>~150</td></tr> <tr><td>Mar</td><td>~24</td><td>~200</td></tr> <tr><td>Apr</td><td>~22</td><td>~300</td></tr> <tr><td>Maj</td><td>~21</td><td>~120</td></tr> <tr><td>Jun</td><td>~20</td><td>~100</td></tr> <tr><td>Jul</td><td>~22</td><td>~150</td></tr> <tr><td>Aug</td><td>~24</td><td>~100</td></tr> <tr><td>Sep</td><td>~26</td><td>~120</td></tr> <tr><td>Okt</td><td>~28</td><td>~100</td></tr> <tr><td>Nov</td><td>~29</td><td>~100</td></tr> <tr><td>Dec</td><td>~27</td><td>~100</td></tr> </tbody> </table>	Mesec	Temperatura (°C)	Precipitacija (mm)	Jan	~25	~120	Feb	~26	~150	Mar	~24	~200	Apr	~22	~300	Maj	~21	~120	Jun	~20	~100	Jul	~22	~150	Aug	~24	~100	Sep	~26	~120	Okt	~28	~100	Nov	~29	~100	Dec	~27	~100	<p>Travnata pokrajina s posameznimi vmesnimi drevesi. Ozeleni v času deževne dobe, osuši se v času sušne dobe.</p> 
Mesec	Temperatura (°C)	Precipitacija (mm)																																						
Jan	~25	~120																																						
Feb	~26	~150																																						
Mar	~24	~200																																						
Apr	~22	~300																																						
Maj	~21	~120																																						
Jun	~20	~100																																						
Jul	~22	~150																																						
Aug	~24	~100																																						
Sep	~26	~120																																						
Okt	~28	~100																																						
Nov	~29	~100																																						
Dec	~27	~100																																						

Na svetovnem spletu ali v revijah poišči fotografije, ki predstavljajo življenje rastlin, živali in ljudi v TROPSKEM GOZDU IN V SAVANI. ZALEPI jih V ZVEZEK IN PRIPIŠI BESEDILO.