

## GEOGRAFIJA 6. B – ČETRTEK, 7. 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.

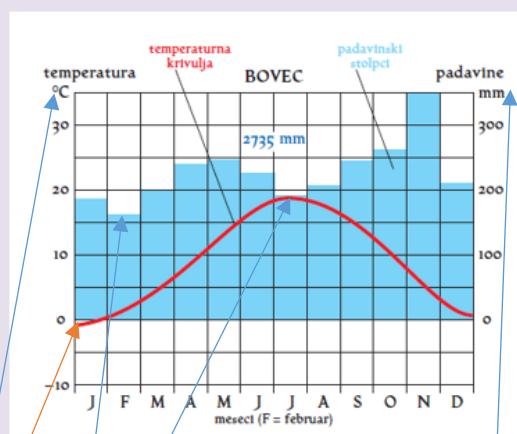
Ponovimo:

# VREME 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°C.**

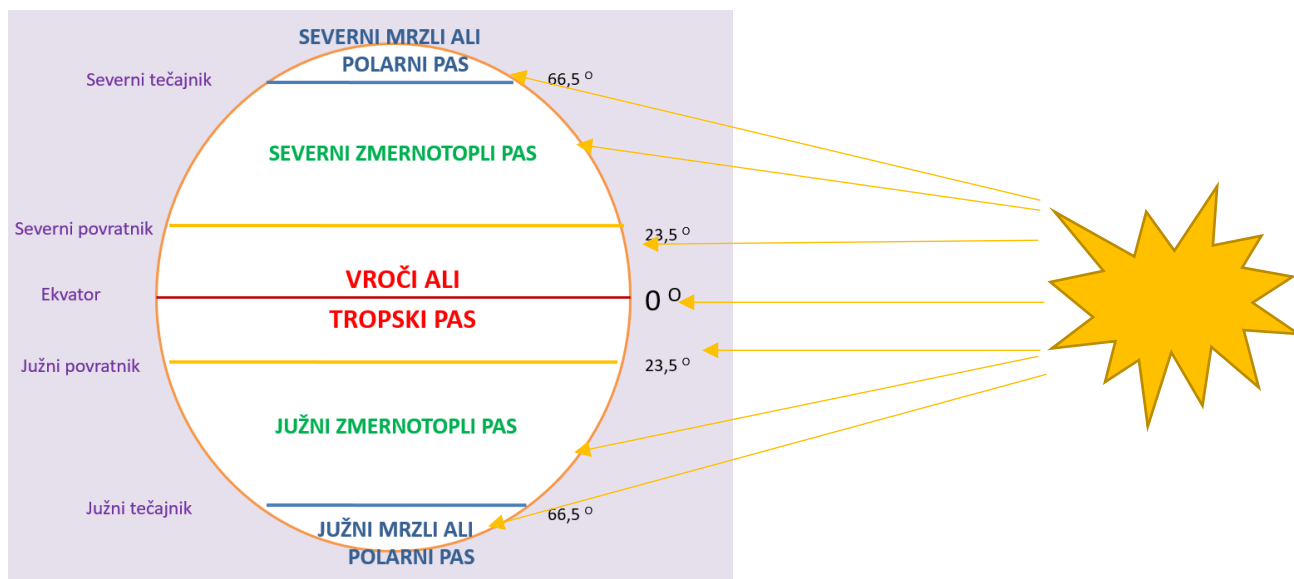
**Ponovi toplotne pasove ob skici na naslednji strani:**

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

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

3. V katerih dveh toplotnih pasovih je vpadni kot sončevih žarkov najbolj poševen?

SKICA: TOPLOTNI PASOVI



**Novo učenje: ZAPIS V ZVEZEK**

**V vsakem toplotnem pasu so velike razlike v podnebnju in rastlinstvu.**

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

**Poglej si posnetek z razlago:**

Učitelj Simon predstavlja dve različni podnebnji v vročem tropskem pasu

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

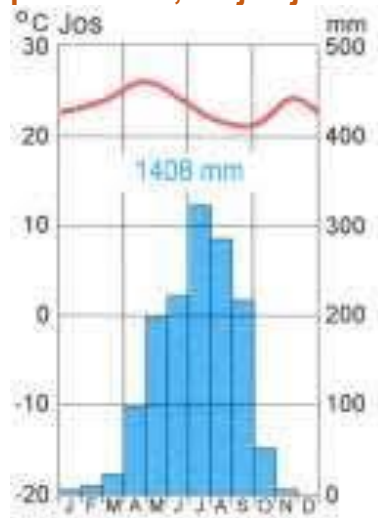
**Na osnovi razlage in besedila v učbeniku str. 48, 49 ob slikah opiši podnebje in rastlinstvo:**

**V VROČEM TROPSKEM PASU so različni tipi podnebnij 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>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 zrastejo od 30m pa do 45m. Najvišja drevesa zrastejo celo od 70m pa do 80m.</p>

## SAVANSKO PODNEBJE

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.



## SAVNA

Travnata pokrajina s posameznimi vmesnimi drevesi. Ozeleni v času deževne dobe, osuši se v času sušne dobe.



**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.**