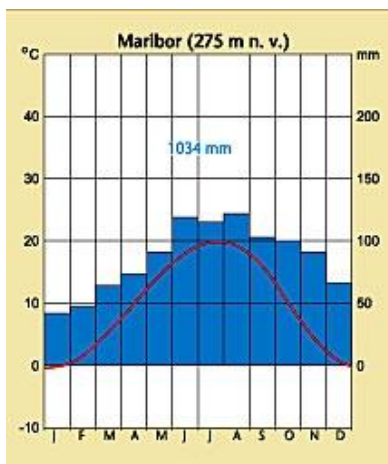


## NALOGA 1: Klimogrami različnih krajev

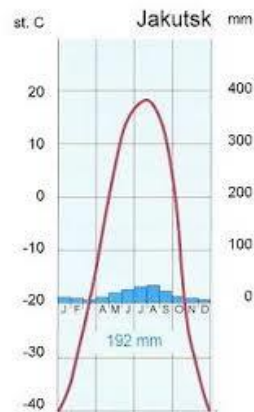
Pred seboj imaš tri klimograme, iz vsakega toplotnega pasu po enega. Natančno si oglej temperaturno krivuljo, razporeditev ter količino padavin, da boš pravilno ugotovil, v katerem toplotnem pasu se nahaja kraj.

Ime toplotnega pasu napiši na črto pod klimogram. Na karti sveta poišči celine na katerih se kraji nahajajo in jih napiši na drugo črto pod posamezni klimogram. .



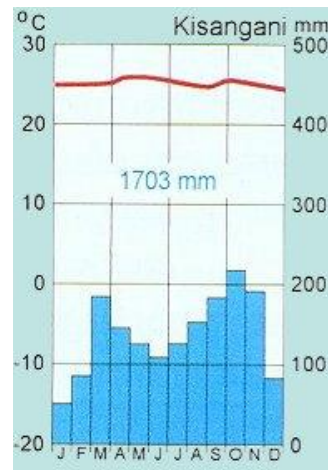
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## NALOGA 2: Življenje v tropskem pasu

V učbeniku od strani 58 naprej poišči vsebine, ki opisujejo življenje v tropskem pasu.

Natančno preberi sestavek, da boš spodnje besedilo pravilno dopolnil z manjkajočimi pojmi. Na karti sveta poišči tropski pas in vzporednika, ki ga omejujeta.

V tropskem pasu so temperature čez vse leto \_\_\_\_\_, padavin pa je od \_\_\_\_\_ proti severnemu ali \_\_\_\_\_ povratniku čedalje manj. Ob ekvatorju zato uspeva \_\_\_\_\_ gozd. Drevesne krošnje so razporejene v več \_\_\_\_\_, okoli dreves pa se ovijajo številne \_\_\_\_\_. V savani je trava v času \_\_\_\_\_ dobe visoka in bujna. V času sušne dobe je \_\_\_\_\_ in suha, zato se \_\_\_\_\_ selijo drugam. Savana je \_\_\_\_\_ za človekovo poselitev kot tropski deževni gozd. Zaradi čedalje večjega števila prebivalcev se poljedelske površine širijo na \_\_\_\_\_. V tropskih puščavah živi \_\_\_\_\_ ljudi. Tiste, ki se stalno selijo, imenujemo \_\_\_\_\_. Prenočujejo v \_\_\_\_\_, čez puščavo pa potujejo na \_\_\_\_\_. Nekakšne »otoke« površja, poraslega z zelenjem, ob stalnih vodnih virih imenujemo \_\_\_\_\_.