

ZMerno TOPLI PAS

1. Spreminjanje temperatur in padavin v S zmerno toplem pasu zaradi geografske lege.

TEMPERATURA proti severu: Od J proti S se T nižajo.	ZAKAJ? Zaradi geografske lege. Bolj ko se oddaljujemo od ekvatorja, manjši je vpadni kot
količina PDAVIN: Proti S je padavin vse manj.	ZAKAJ? Bolj ko se oddaljujemo od ekvatorja, manjši je vpadni kot - nižje so temperature, manjše je izhlapevanje.



(dopolni, kako in zakaj se spreminja)

2. V **subtropskem pasu** se je rastlinstvo prilagodilo poletnim sušam. Zapiši kako.

Rastline so se pomanjkanju padavin prilagodile:

- z daljšim koreninskim sistemom, da pridejo do podtalnice,
- s povoščenimi listi, ki preprečujejo izhlapevanje vode,
- s preobrazbo listov v trne in bodice, kar zmanjšuje izhlapevanje.

3. Spreminjanje temperatur in padavin v S zmerno toplem pasu zaradi oddaljenosti od morja.



razlika v TEMPERATURI med letom (poletje - zima)		Razlike v temperaturi med poletjem in zimo se večajo .	
količina PDAVIN		Količina padavin se zmanjšuje .	
RASTLINSTVO (zapiši kako se spreminja - poimenuj)	LISTNATI GOZDOVI	MEŠANI GOZDOVI	STEPA = travniško rastlinstvo