

GEOGRAFIJA 6. RAZRED 25. 5. –29. 5. 2020

1 Prejšnji teden ste ugotavljali, kako različni dejavniki vplivajo na podnebje. Ustreznost svojih odgovorov lahko še enkrat preverite s pomočjo učbenika (strani 48 in 49).

2 Tokrat boste ugotavljali katere vrste podnebja in rastlinstva so v različnih toplotnih pasovih.

V zvezek naredite tabelo in vanjo vpišete vrste rastlinstva, ki so značilne za posamezne vrste podnebja.

Podatke najdete v učbeniku od strani 50 do 55.

TROPSKI ALI VROČI PAS

Vrsta podnebja	Rastlinstvo
Puščavsko podnebje (zelo vroče podnevi in mrzlo ponoči)	
Savansko podnebje (deževna in suha doba)	
Ekvatorialno podnebje (celo leto je vroče, vsakodnevne padavine)	

SUBTROPSKI PAS

Vrsta podnebja	Rastlinstvo
Sredozemsko podnebje (mile deževne zime , suha vroča poletja)	
Monsunsko podnebje (sušna doba pozimi in deževna doba poleti)	Listnati gozd, travniki, riž

ZMERNO TOPLI PAS

Vrsta podnebja	Rastlinstvo
Zmerno hladno podnebje	
Oceansko podnebje (mile zime, sveža poletja)	Listnati in mešani gozd - izkrčen za polja in travnike
Celinsko podnebje (mrzle zime, vroča poletja)	
Gorsko podnebje	Gorsko rastje Višinski rastlinski pasovi: - gole skale - ruševje - iglasti gozd - mešani gozd - listnati gozd - polja in travniki

POLARNI IN SUBPOLARNI PAS

Vrsta podnebja	Rastlinstvo
Polarno podnebje	
Tundrsko podnebje - subpolarno	