

Navodila za delo na daljavo za čas (18. 5. - 22. 5.)

7. razred

Zdaj, ko smo vsaj nekoliko spoznali velikost in razčlenjenost ter lego Azije, bomo spoznali še njeno površje.

Za to boš potreboval atlas, kjer ti bodo barve povedale, kje so nižine in kje gorovja.

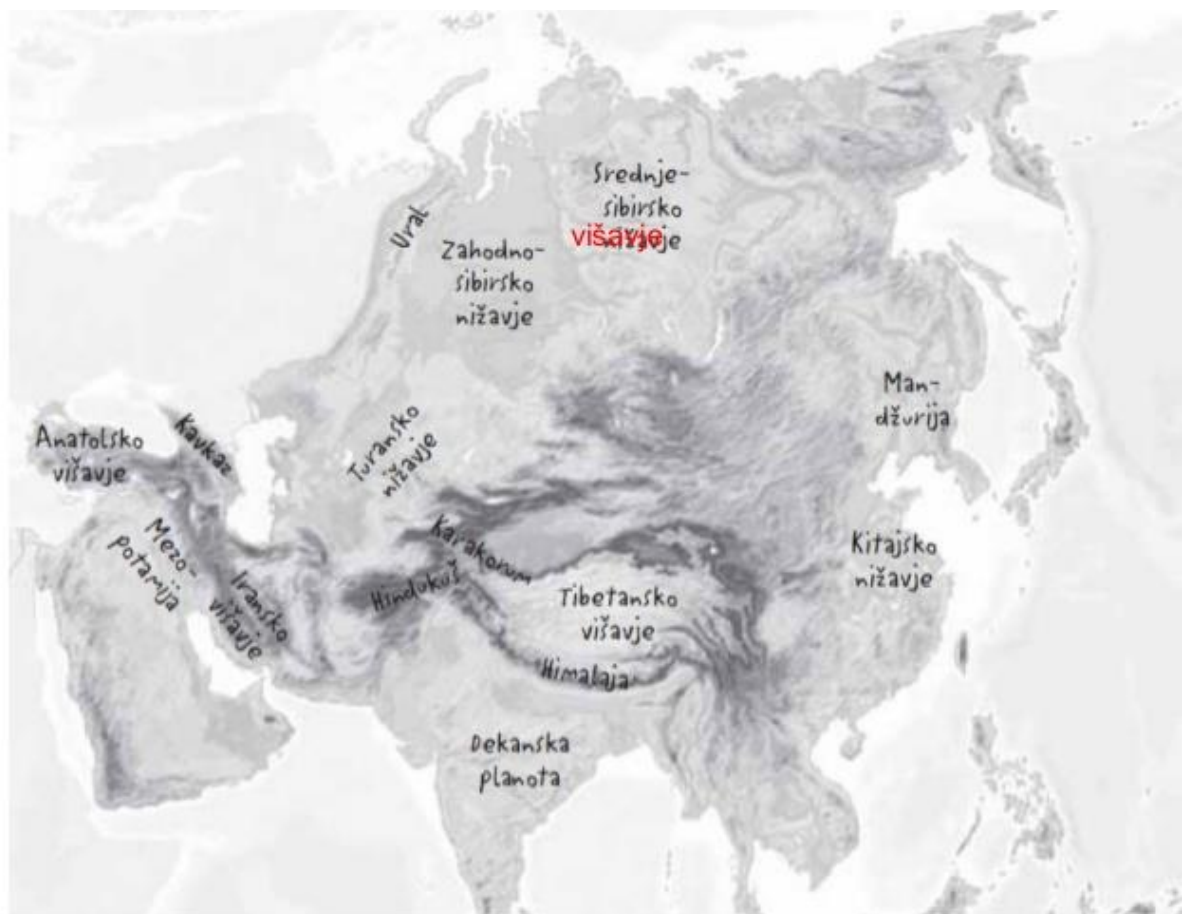
<https://www.youtube.com/watch?v=a5C3311L56>

<https://www.youtube.com/watch?v=NkDHE0R9Q8k>

Prepiši v zvezek:

- OSNOVNI PODATKI: o Aziji
- Geografska lega: S od ekvatorja (izjema J del Indonezije in V Timor), V od začetnega poldnevnika;
- Površina: 44.579.000 km²;
- Število prebivalcev: 4.581.523.000;
- Gostota poselitve: 102,7 preb./km²
- Najvišji vrh: Mount Everest 8.848 m;
- Najdaljša reka: Jangce 6.380 km;
- Največja mesta: Tokio (13.840.000/38.140.000); Karači – Pakistan (15.740.000); Seul (10.063.000); Šanghaj (22.315.000); Peking (11.716.000); Džakarta (10.075.000).

Površje Azije je raznoliko:

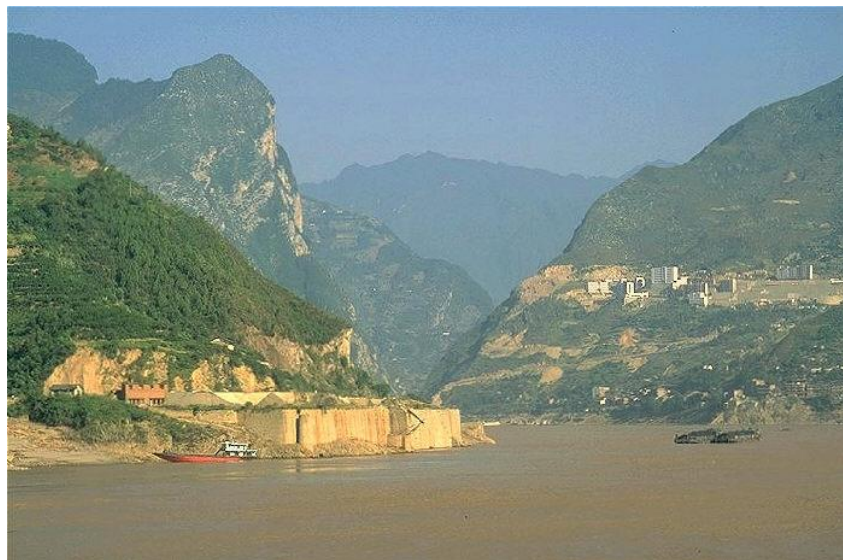


Velika nižavja se prepletajo z najvišjimi gorovji:

- a) velika nižavja: Gangeško nižavje, Veliko kitajsko nižavje
- b) najvišja gorstva: Himalaja (Mount Everest, 8848 m), Karakorum, Hindukuš
- c) planote: Tibet



Mount Everest 8848



Reka Jangcegjang



Planota Tibet

Značilnosti podnebja in rastlinstva

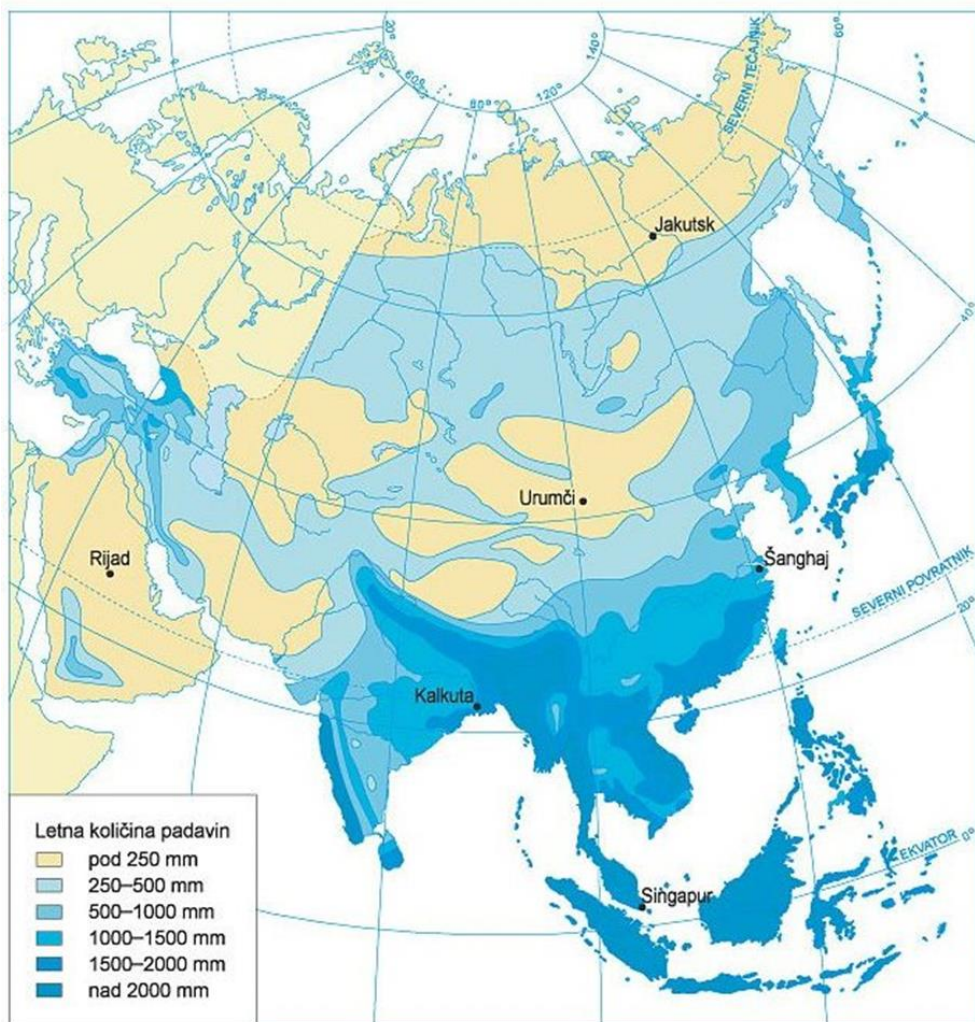
vsi toplotni pasovi in vsi podnebni tipi



1. V Aziji so **vsi toplotni pasovi**: (mrzli pas, zmerno topli pas, subtropski in tropski pas in vsi podnebni tipi.

2. Na podnebje Azije najbolj odločilno vplivajo tri dejavniki:

- geografska lega,
- razporeditev gorstev,
- oziroma relief ter monsunski vetrovi.

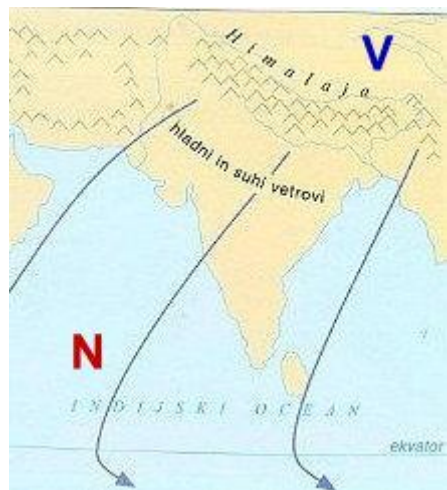


Poglej predstavitev:

<http://www.facka.si/gradiva/geo/azija/podnebje/monsuni.html>

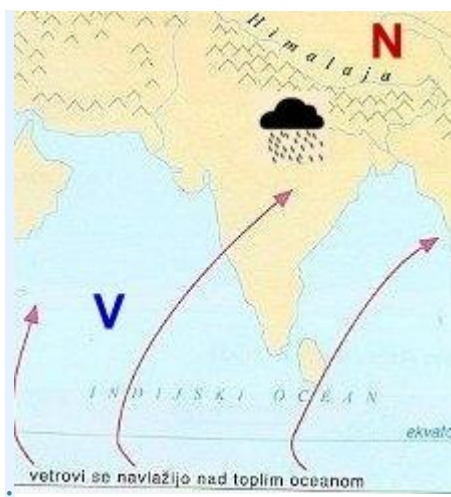
3.Monsuni so stalni vetrovi v J, JV in V Aziji, ki poleti pihajo z morja na kopno, pozimi pa s kopnega na morje.

Nariši in napiši v zvezek:



Pozimi pa s hladnega kopnega (visok zračni tlak) pihajo na toplejše morje (nizek zračni tlak) suhi monsunski zimski vetrovi.

Poleti, ko se kopno hitreje segreva kot morje, monsunski vetrovi pihajo s hladnejšega morja (visok zračni tlak) na toplejše kopno (nizek zračni tlak) in prinašajo padavine



4. Značilnosti monsunskega podnebja: padavine poleti, suša pozimi

Monsuni so stalni vetrovi v J, JV in V Aziji, ki poleti pihajo z morja na kopno, pozimi pa s kopnega na morje.

Poleti, ko se kopno hitreje segreva kot morje, monsunski vetrovi pihajo s hladnejšega morja (visok zračni tlak) na toplejše kopno (nizek zračni tlak) in prinašajo padavine