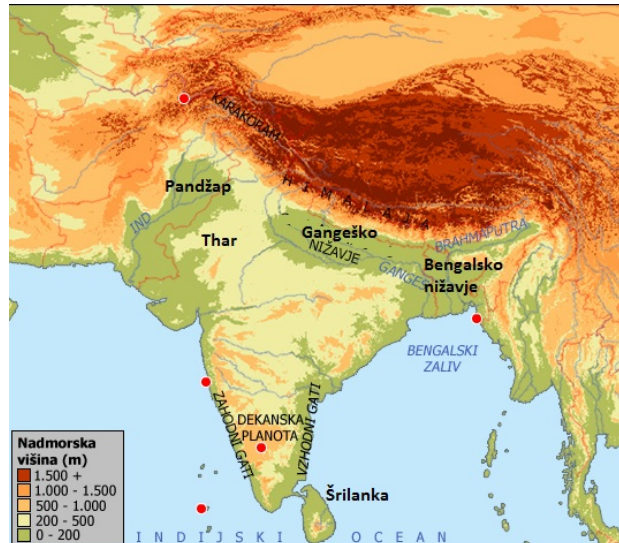


JUŽNA IN JUGOVZHODNA AZIJA - **monsunska Azija**

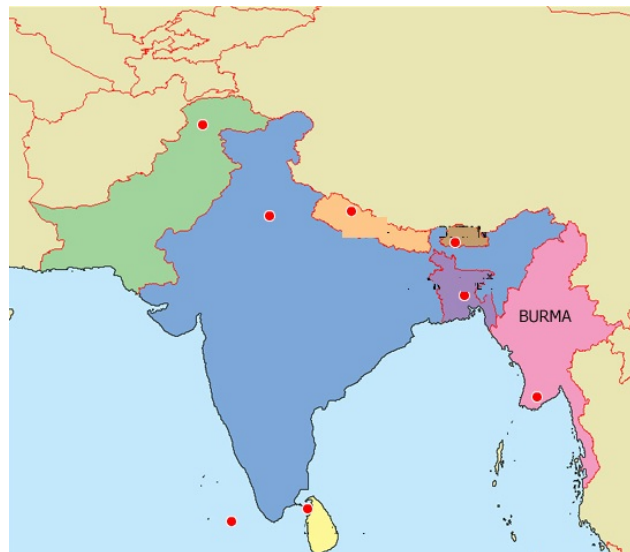
Lega in naravne enote



JUŽNA AZIJA

Na zemljevidu
v atlasu poišči:

- velike naravne enote Južne Azije;
- velike reke Južne Azije.



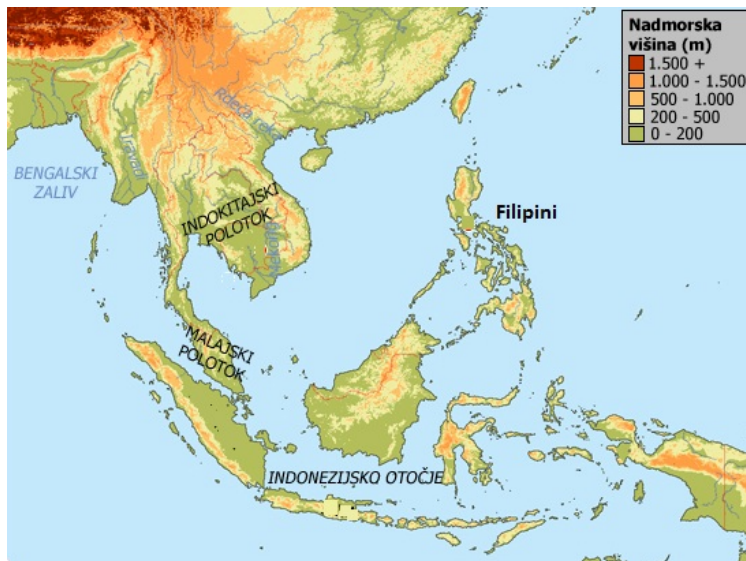
Ime države premakni na
ustrezno mesto na
zemljevidu.

PAKISTAN **INDIJA**

BANGLADEŠ **BUTAN**

MALDIVI **NEPAL**

ŠRI LANKA

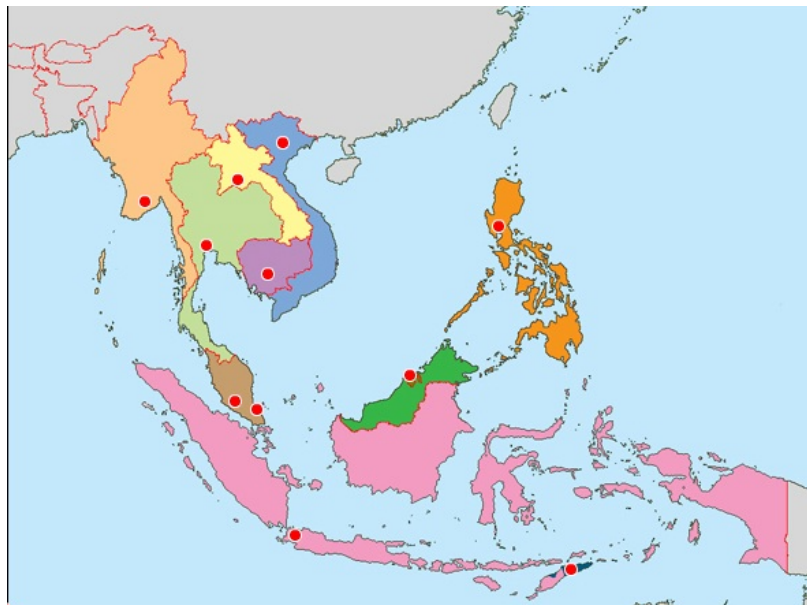


JUGOVZHODNA AZIJA

Na zemljevidu v atlasu poišči:

- večje otoke indonezijskega in filipinskega otočja;
- velike reke indokitajskega polotoka;
- ugotovi, katera morja in oceani oblivajo JV Azijo;

S pomočjo atlasa razloži, zakaj velike reke idokitajskega polotoka tečejo v poldnevniški smeri?



Ime države premakni na ustrezno mesto na zemljevidu.

FILIPINI MJANMAR

VIETNAM LAOS

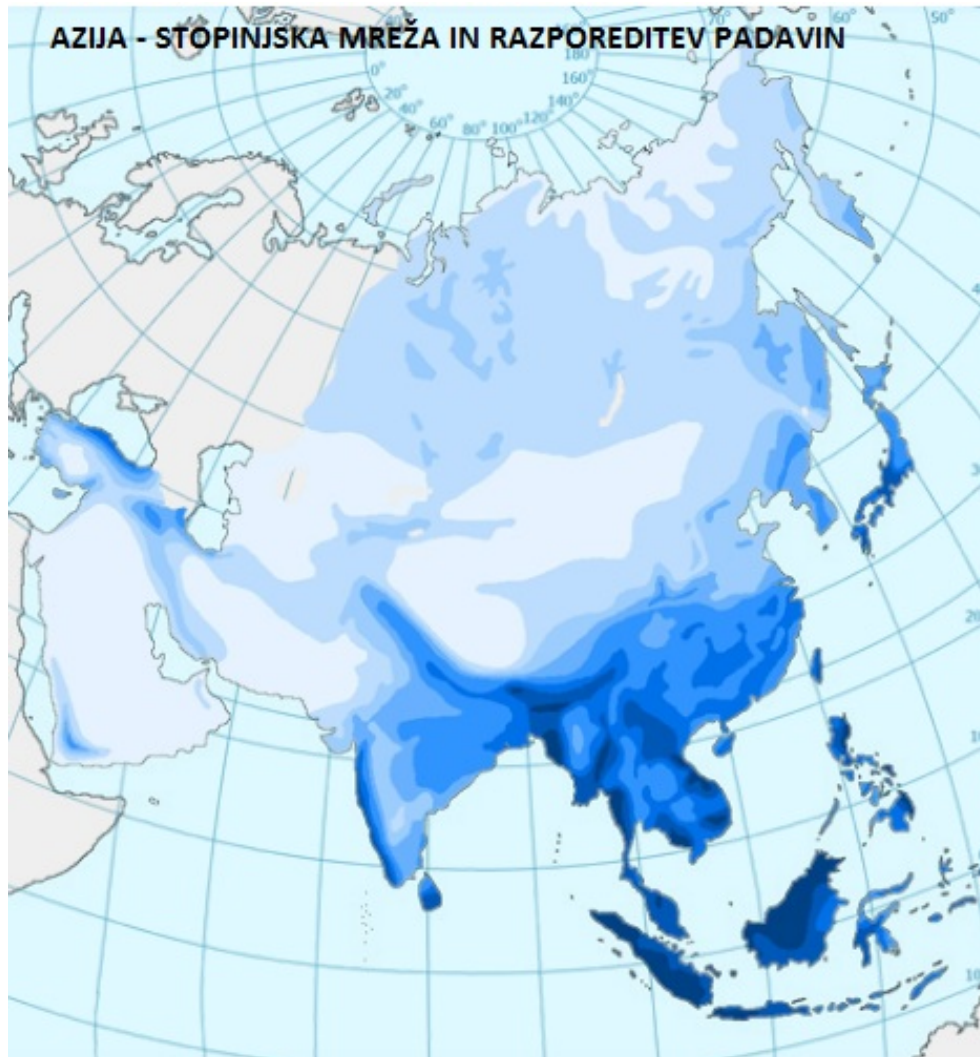
TAJSKA INDONEZIJA

VZHODNI TIMOR

SINGAPUR BRUNEI

KAMBODŽA

JUŽNA IN JUGOVZHODNA AZIJA - značilnosti podnebja in rastja

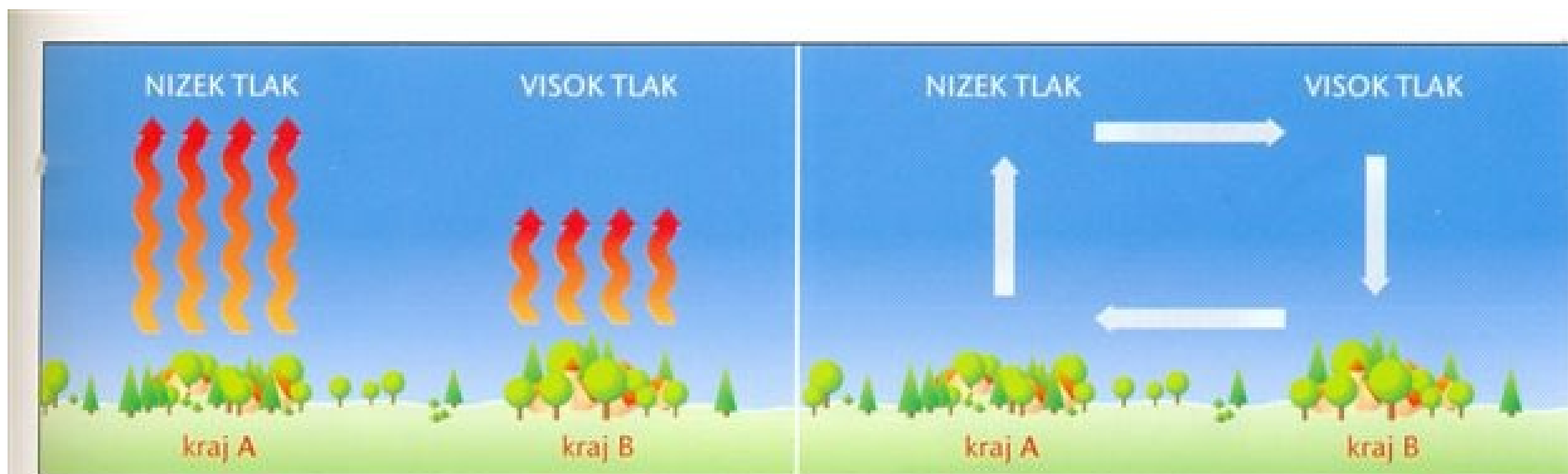


S pomočjo zemljevida, opredeli lego Južne in Jugovzhodne Azije glede na toplotne pasove.

Oceni, ali ima J in JV Azija nadpovprečno ali podpovprečno količino padavin v primerjavi z celotno azijsko celino?

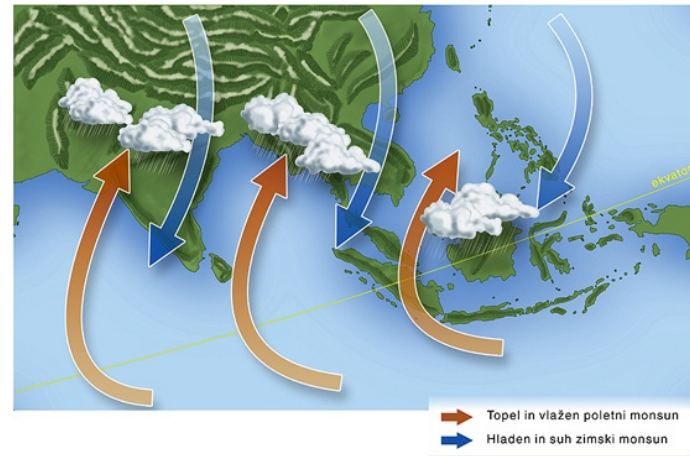
Pojasni, kakšno vlogo ima Himalaja pri razporeditvi padavin na celini?

ZAKAJ IN KAKO NASTANEJO VETROVI?



Zrak nad krajem A se bolj segreva kot nad krajem B, zato nad krajem A nastane nižji zračni tlak (levo). Zaradi razlike v zračnem tlaku začne veter v spodnjih plasteh pihati od kraja B proti kraju A, v zgornjih plasteh pa v nasprotni smeri (desno).

JUŽNA IN JUGOVZHODNA AZIJA - monsunska Azija

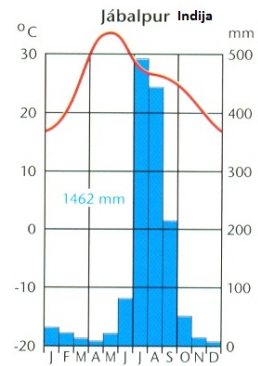


Monsunski vetrovi so posledica različnega segravanja velikanske azijske celine na eni in južneje ležečega morja na drugi strani. Poleti se celina segreje veliko bolj kot morje in nad njo nastane nizek zračni pritisk. Vetrovi zato pihajo s hladnejšega morja na bolj segreto kopno. Ker prihajajo iznad morja, prinašajo vlažen zrak in obilne padavine.

Preberi drugi odstavek v učbeniku na strani 150 in razloži, kaj se dogaja pozimi.

Oceni pomen poletnega monsuna za prebivalstvo držav Južne in Jugovzhodne Azije.

Razmisli, in razloži zakaj takšen tip podnebja imenujemo MONSUNSKO PODNEBJE?

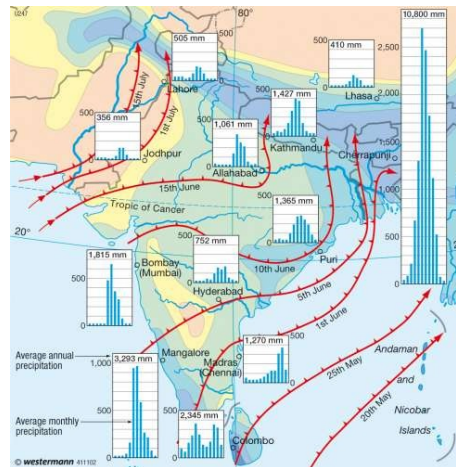


Poišči kraj na zemljevidu v atlasu.

Kako bi poimenoval podnebje, ki ga klimogram prikazuje, glede na toplotne pasove?

Opiši značilnosti monsunskega podnebja!

S pomočjo spodnjega zemljevida ugotovi, ali nastopi monsunsko deževje v Južni Aziji povsod istočasno?



Kje nastopi monsunsko deževje najprej in kje najkasneje?

Kje pade največ padavin?

Zakaj ravno tam?



Kakšne so splošne značilnosti deževnega obdobja (dobe)?

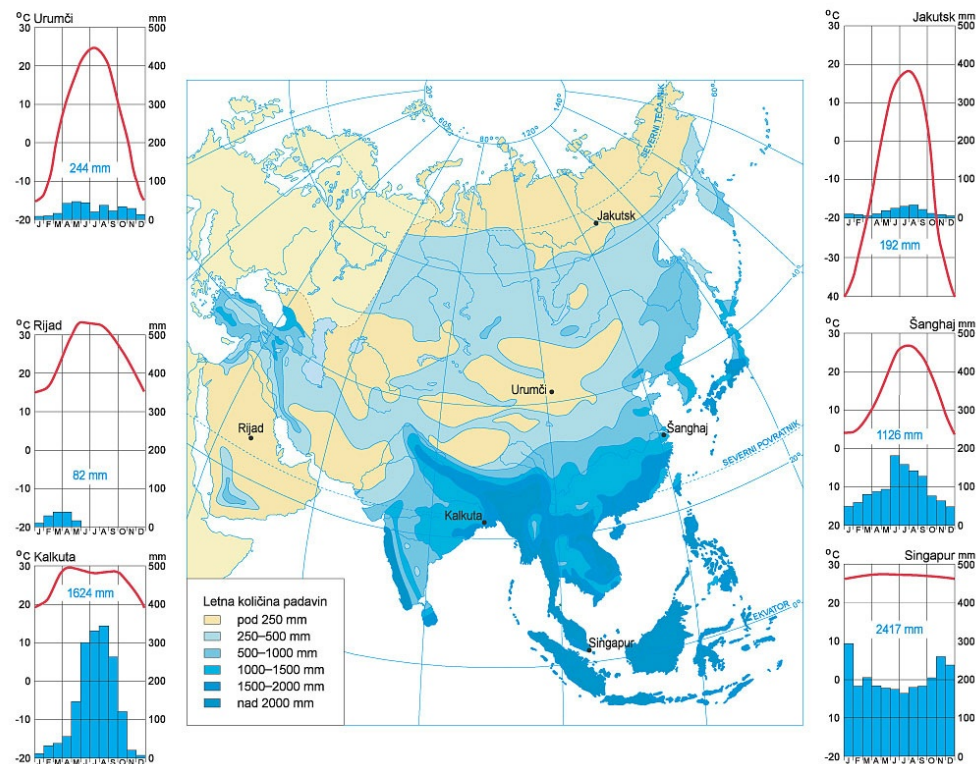
Deževna doba ne pomeni stalnega neprekinjenega deževja več mesecev.

Padavine pridejo v nalivih, sledijo pa lahko dnevi sonca in visokih temperatur.

Takrat naraste vlažnost zraka, ki jo podobno, v Sloveniji pred hudimi poletnimi nevihtami ljudje slabo "prenašamo".

S pomočjo zemljevida in klimogramov ob zemljevidu poskušaj opredeliti območje monsunske aziije.

© Modrijan založba, d. o. o.



K Monsunski Aziji prištevamo:

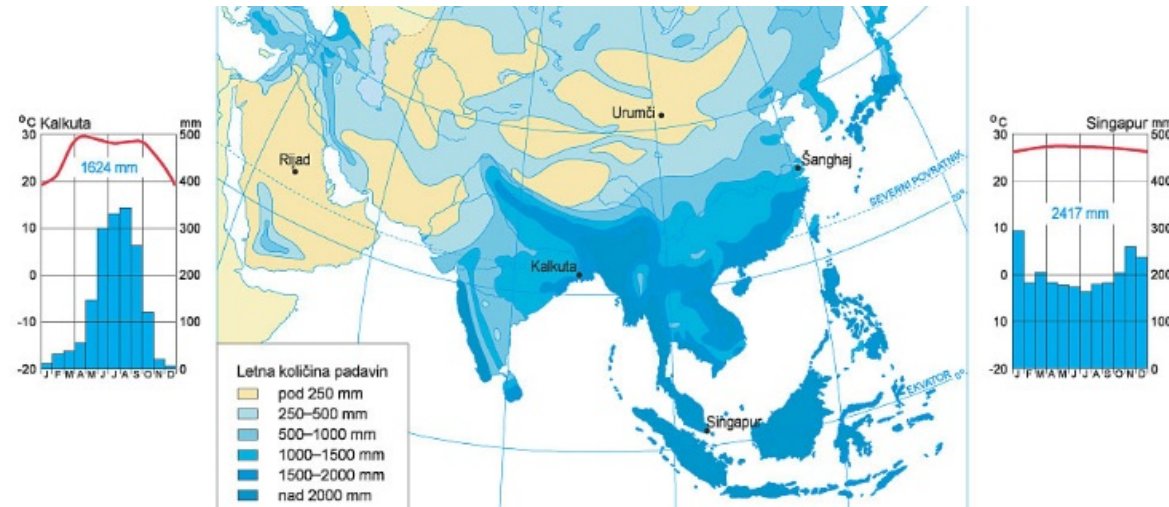
- Južno Azijo

- večji del Indokitajskega polotoka

- južno Kitajsko

- južne predele japonskega otočja

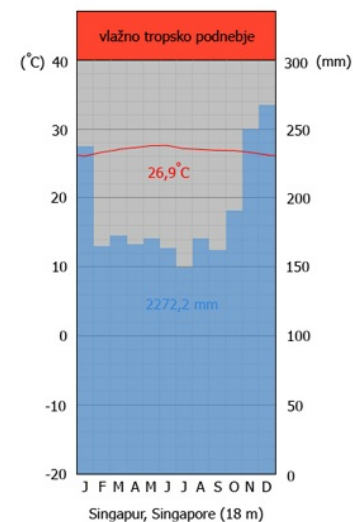
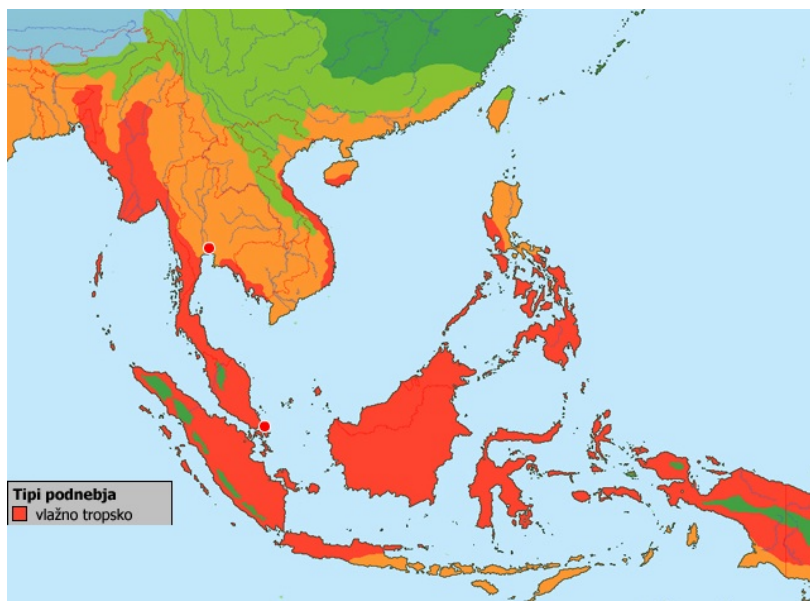
Oglej si zemljevid in klimograma ter odgovori na vprašanja.



Poišči Kalkuto in Singapur na zemljevidu ter primerjaj lego krajev glede na toplotne pasove.

Kateri od klimogramov prikazuje značilnosti monsunskega podnebja?

Ugotovi dve značilnosti, po katerih se klimograma razlikujeta.



Katera točka na zemljevidu označuje lego singapurja?

Na Malajskem polotoku monsunsko podnebje preide v ekvatorialno.

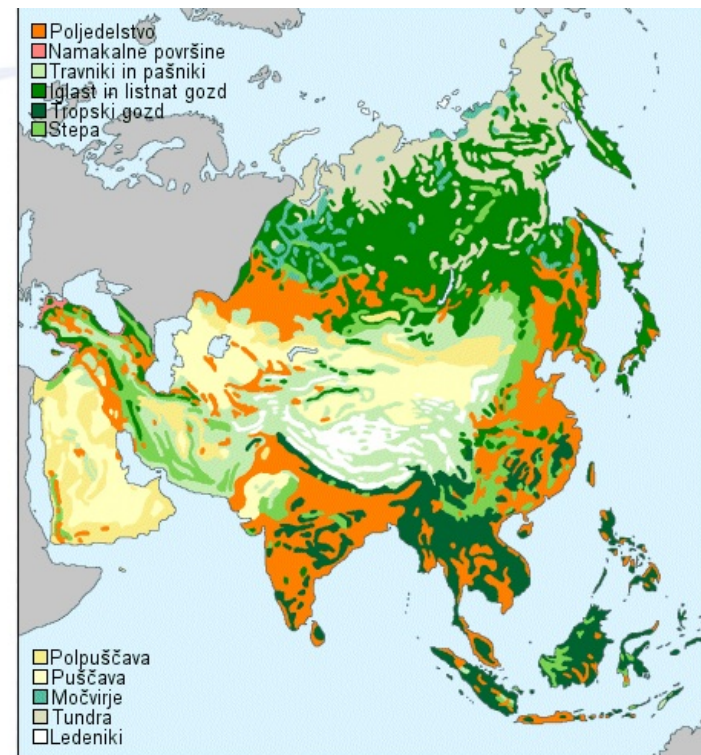
Temperature so vse leto visoke. Zanje je značilno, da so prek leta zelo stalne, kar pomeni, da temperaturnih nihanj skoraj ni. Padavin je veliko in so enakomerno razporejene čez vse leto

Naravno rastje Jugovzhodne in Južne Azije

Tropski gozd se nahaja v Indokini, otokih jugovzhodne Azije in v severovzhodni Indiji. Za tropske gozdove je značilno, da zelenijo čez vse leto. V njih je zastopanih veliko število rastlinskih vrst. Dandanes se površine tropskih gozdov Azije hitro zmanjšujejo, ker jih Azijci krčijo z namenom, da bi pridobili nove obdelovalne površine in prostor za bivanje. Najhitreje krčijo gozdove v nižinah in na poplavnih ravninah rek. Na golo posekanih površinah je velika nevarnost erozije.

Na obalah tropski gozd počasi prehaja v **mangrovo**, ki jo predstavljajo drevesa, katera so prilagojena na življenje v pasu bibavice ter slanosti in veliki vlažnosti tal. Mangrove gospodarsko niso pomembne.

Na območjih, kjer se menjavata suha in deževna doba raste **monsunski gozd**. Zanj je značilno, da je v mokri polovici leta podoben tropskemu gozdu, v suhi polovici leta pa mnoge rastlinske vrste odvržejo listje. Tudi na območjih monsunskih gozdov je prisotno širokopotezno krčenje gozdov. Po ocenah naj bi od prvotnih površin poraslih z gozdom ostalo le še 10% površin zaraščenih. Sam gozd je gospodarsko pomemben predvsem zaradi pridobivanja tikovega lesa, ki ga ponekod gojijo tudi na plantažah. Na izkrčenih površinah se prebivalstvo ukvarja s poljedelstvom. Na razdrobljenih posestvih prevladuje pridelovanje riža. Od drugih kultur je pomemben še sladkorni trst, čaj, konoplja, juta, bombaž in začimbe.



Rastlinstvo Azije



Območja naravnega monsunkega gozda so zaradi gospodarskih potreb tamkajšnjega prebivalstva praktično izkrčena.