

JUŽNA IN JUGOVZHODNA AZIJA

Južna Azija je regija na jugu azijske celine, ki jo sestavljajo **ozemlja južno od Himalaje**, po nekaterih delitvah pa tudi sosednje države na vzhodu in zahodu. Tu živi več kot **petina svetovnega prebivalstva**, s čemer je Južna Azija najgosteje poseljena regija sveta. Za ta del sveta je značilno **monsunsko podnebje** z izrazito delitvijo na suhi in deževni del leta. Večini teh držav je skupno, da so bile v preteklosti del Britanskega imperija. Prevladujoči verstvi sta **islam in hinduizem**.



južne Azije najpogosteje vključujejo naslednje države:

-  Afganistan
-  Bangladeš
-  Butan
-  Indija
-  Nepal
-  Pakistan
-  Šrilanka



Naravne enote v Južni Aziji

Jugovzhodno Azijo sestavlja **Indokitajski polotok, Filipinsko otočje in Indonezijsko otočje**. Indokitajski polotok nosi takšno ime, ker se tu zelo močno prepleta vpliv **Kitajske** in **Indije**. Prevladujoči verstvi sta **islam** in **budizem**. Podnebje tu je **tropsko**. Za obe regiji imajo reke velik pomen. Tu so velike zgostitve prebivalstva in pomembne reke so **Ganges, Mekong** in **Ind**.



Slika 1 Jugovzhodna Azija označena z zeleno barvo

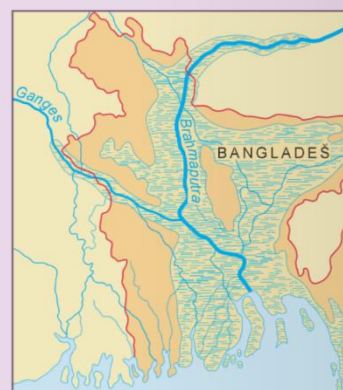
Monsunsko podnebje ima tu zelo veliko vlogo, saj je življenje zelo vezano na monsunske padavine. Potek delimo na **tri faze**

- 1. Predmonsunsko obdobje** – traja od marca do deževne dobe. Zrak se segreva in viša se delež vlage v ozračju. Postane neznosno vroče in soparno.
- 2. Poletni monsun** – pridejo težko pričakovane padavine. Traja od maja do julija. Če padavine zakasnijo, to lahko povzroči pravo katastrofo saj tu gojijo pridelke, ki nujno potrebujejo padavine.
- 3. Zimski monsun** - traja od oktobra do marca. Takrat je najprijetnejše saj temperatura pade in ni več toliko padavin.



KAKO NASTANEJO KATASTROFALNE POPLAVE V BANGLADEŠU

Vsakoletne poplave imajo tu navadno večji obseg in hujše posledice kot kjerkoli drugje v svetu. Država leži ob sotočju dveh največjih rek Južne Azije – Gangesa in Bramaputre. Med poletnim monsunom zaradi padavin in taljenja ledenikov v Himalaji vode v strugah obeh rek močno narastejo. Združijo se prav v Bangladešu, kjer se zaradi nižinskega površja nemoteno razlijejo po okolici. Ob najhujših poplavah leta 1988 je bilo kar 80 odstotkov Bangladeša pod vodo. Velike poplave povzročajo tudi tajfuni. Visoki valovi, ki jih povzročijo v Bengalskem zalivu, po nešteto rečnih rokavih prodirajo v notranjost države in rušijo vse pred seboj.



Poplavna območja v Bangladešu

