

## GEOGRAFIJA 7. RAZRED 20. 4. – 24. 4. 2020

**1** Najprej ponovite snov prejšnjega tedna in preverite pravilnost vaših odgovorov – uporabite priložene rešitve. Vse omenjene dele površja ponovno poiščite na zemljevidu.

**2** Sedaj pa lahko nadaljujemo s spoznavanjem površja Azije. V 5. točki prejšnje naloge ste navedli nižavja in reke, ki tečejo po njih. Poleg teh rek boste na zemljevidu (učbenik, atlas) poiskali še reko **Leno** v Srednjesibirskem višavju in reko **Mekong** na Indokitajskem polotoku.

Obe reki napišite v zvezek pod 5. točko (nižavja in reke).

**3** Spoznali bomo še: nekaj velikih jezer v Aziji, velike kotline in tektonski jarek. Našteta jezera, kotline in tektonski jarek poiščete na zemljevidu in jih napišete v zvezek.

V zvezku nadaljujete s točkami pod naslovom Površje Azije:

### 6. Jezera:

Kaspijsko (največje na svetu / depresija -28 m), Aralsko, Balhaško, Bajkalsko (največji rezervoar sladke vode na svetu, globina 1700 m), Mrtvo morje (je jezero - ni morje, čeprav ga tako imenujemo, je zelo slano 35% = 350g soli / 1 liter vode)

### 7. Velike kotline: Tarimska , Džungarija

### 8. Tektonski jarek:

**Sirsko-palestinski jarek** (najgloblja točka na zemlji = depresija – 400m / Mrtvo morje, reka Jordan )

#### 4 Naslednja tema pa je: **PODNEBJE IN RASTLINSTVO AZIJE**

Napiši v zvezek in dopolni s pomočjo učbenika (strani 76 in 77).

1 Zaradi svoje razsežnosti ima Azija veliko različnih vrst podnebja in rastlinstva, saj sega v vse toplotne pasove na severni polobli: **(naštej jih)** ....

2 Na podnebje Azije močno vplivajo tudi visoka gorstva in monsuni.

– vpliv gorstev: **(razloži)** ...

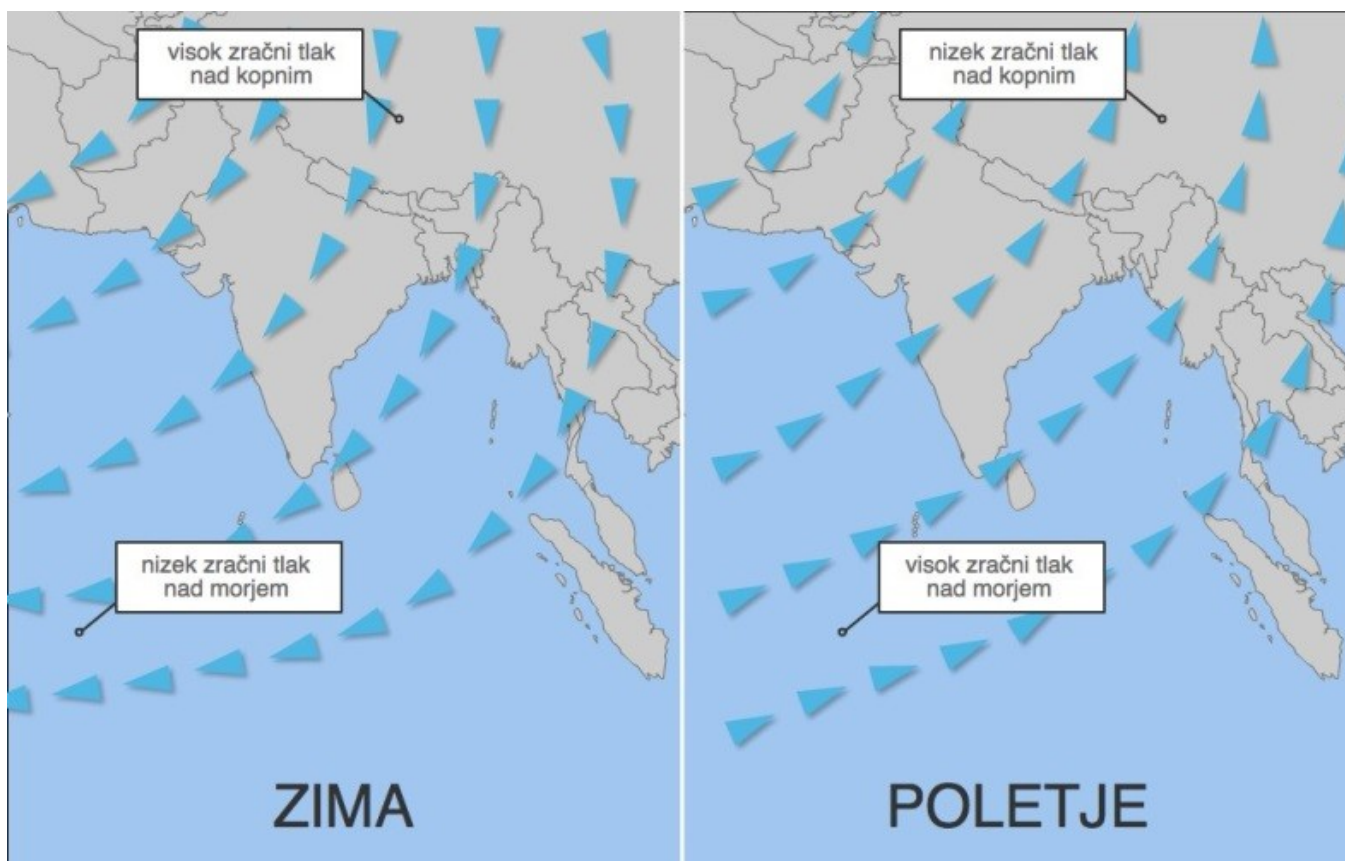
- vpliv monsunov: **(odgovori)** V katerih delih Azije vplivajo na podnebje monsuni? ...

3 Značilnosti MONSUNSKEGA PODNEBJA:

**Menjavata se suha in deževna doba.**

Pozimi je suha doba.	Poleti je deževna doba.
Suhi vetrovi pihajo s kopnega proti morju.	Vlažni vetrovi pihajo z morja proti kopnemu.
Nad kopnim je visok zračni tlak. Mrzel zrak se spušča.	Nad kopnim je nizek zračni tlak. Topel zrak se dviguje.

Nariši skico v zvezek:



Oglej si prikaz količine padavin med zimskim in poletnim monsunom.

