

Geografija 7. a, b ČETRTEK: ponedeljek, 6. 4. 2020

Priprava na delo:

računalnik, zvezek, Samostojni delovni zvezek str. 110 – 112, iRokus Samostojni delovni zvezek na istih straneh, Atlas Azija –površje in Azija padavine, temperature.

Ponovi ob zemljevidu Azije:

- Lega, površje – učenje prejšnjih dveh ur.
- Še enkrat preveri po rešitvah svoje zapise v delovnem zvezku in zvezku
- Uporabi INTERAKTIVNE-VAJE.SI, KLIK na Azija, klik na Reliefne enote, reke in morja
https://interaktivne-vaje.si/02_osnova/predmeti_meni/geografija_meni.html

Novo učenje:

Naslov v zvezek: **PODNEBJE AZIJE**

1. Preberi besedilo, Kaj vpliva na podnebje Azije?

Zapis v zvezek:

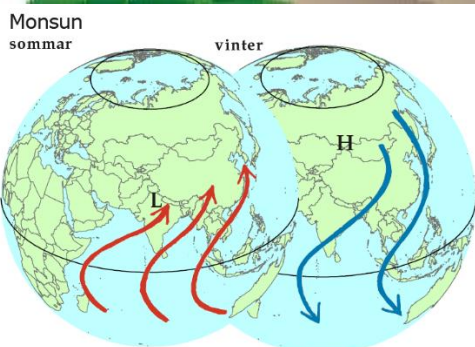
Na podnebje Azije vplivajo: ustrezno pripiši, kaj predstavlja slika:



- geografska lega v vseh toplotnih pasovih



- visoka gorovja



- vetrovi monsuni

2. Oglej si posnetek v iRokus Samostojni delovni zvezek str. 107: Puščave

- Koliko površja Zemlje prikrivajo puščave? 1/3
- Kaj je značilno za območja puščav? **Območja z manj kot 250 mm padavin letno.**
- Imenuj štiri predele puščav na Zemlji! Kako nastanejo? Dopolni tabelo.

Predeli – območja na Zemlji	Kako nastanejo
Blizu ekvatorja v Subtropskem pasu ob severnem povratniku: Sahara, Arabska puščava na Arabskem polotoku	Suh zrak brez vlage nastane zaradi visokih temperatur.
Osrčje padavin, notranjost Azije: Puščava Gobi	Gore preprečujejo dostop vlažnih vetrov v notranjost celine, vlažen zrak pade na gorovjih.
Atacama v Čilu v Južni Ameriki	Ob oceanih hladni morski tokovi, ves dež pade v ocean in ne doseže kopnega.
Hladna polarna območja - Antarktika	Nizke temperature, zato zamrzne para iz zraka

- V modrem krogu na str. 107 v DZ imaš zapisana imena azijskih puščav.

Poišči jih na zemljevidu Azije in jih ustrezno vpiši v spodnji zemljevid. Če nimaš možnosti tiskanja, jih zapiši v zvezek, vendar je zelo pomembno, da jih znaš pokazati na zemljevidu.

Območja puščav na svet.



Vir: [https://www.google.com/search?q=Pu%C5%A1%C4%8Dave&rlz\(3.4.2020](https://www.google.com/search?q=Pu%C5%A1%C4%8Dave&rlz(3.4.2020)

3. Oglej si posnetek v iRokus Samostojni delovni zvezek str. 110: Dež - padavine

- Katere vrste dežja poznamo in kako nastane? Dopolni tabelo. Ali zapis v zvezek.

Vrste dežja - padavin	Značilnosti nastanka
KONVEKCIJSKE PADAVINE	<ul style="list-style-type: none"> - Voda izhlapi iz tal - Vodna para se dviga in ohlaja - Nastanejo nevihtni oblaki
CIKLONSKE PADAVINE	<ul style="list-style-type: none"> - Srečata se topel in hladen zrak - Mrzel zrak toplega potisne navzgor - Vodna para se ohladi in kondenzira
OROGRAFSKE PADAVINE	<ul style="list-style-type: none"> - Ob obalah, kjer so gorovja - Mrzel zrak se dvigne navzgor - Kondenzira in nastanejo padavine

Padavine Azije



- V Atlasu najdi zemljevid Padavine Azije in določi območja, kje v Aziji pade največ padavin in pripiši dejavnik, ki vpliva na padavine. Zapis v zvezek.

območje	dejavnik
Indonezijsko otočje	Lega ob ekvatorju
Indijski polotok Indokitajski polotok Filipinsko otočje Japonsko otočje	Lega ob obalah Monsunski vetrovi
Himalaja	Gorska pregrada

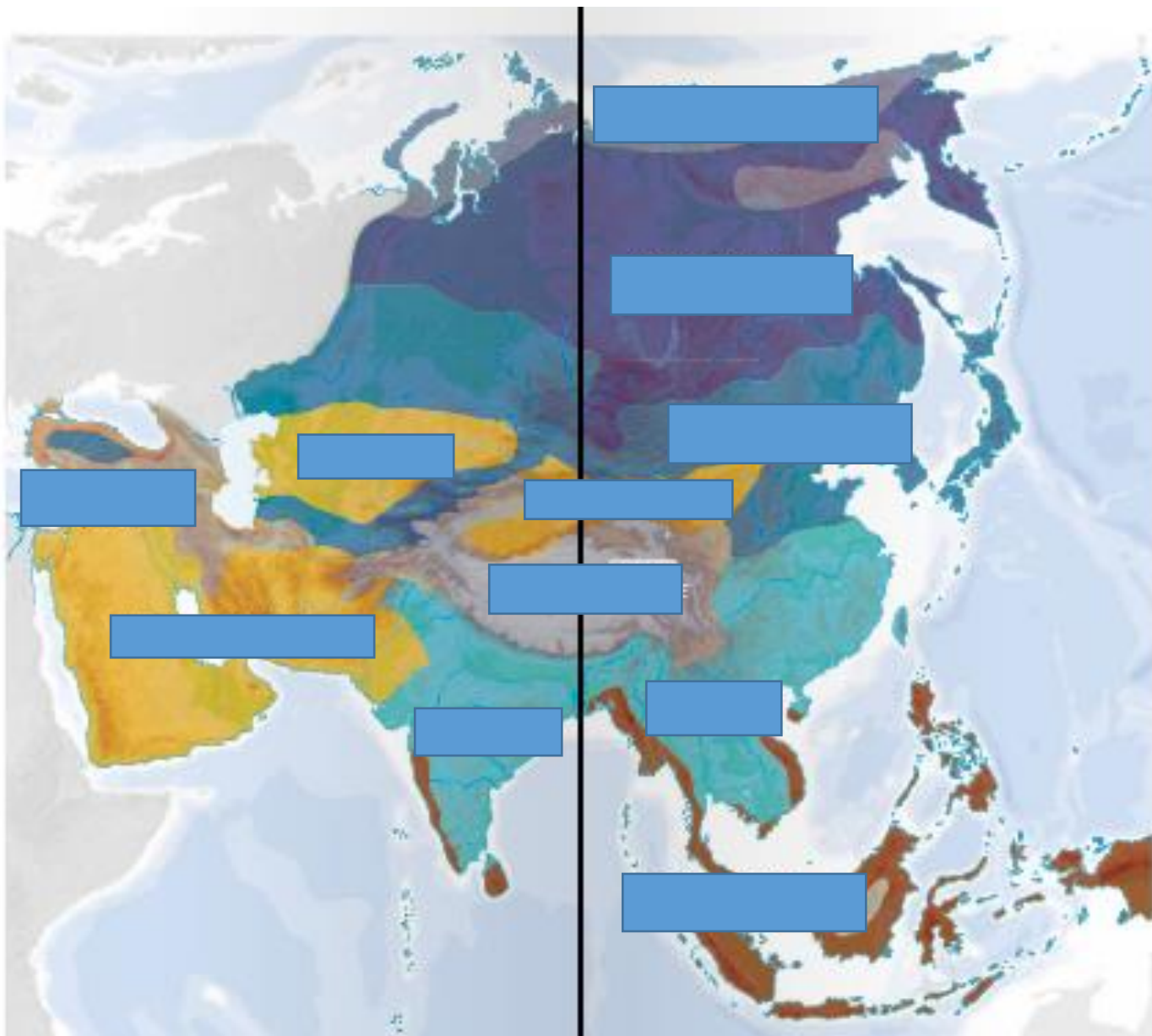
Vir: (Prirejeno po: Senegačnik, J., 2004: Svet, geografija za 2. letnik gimnazij, str. 11. Modrijan. Ljubljana)

4. Preberi si besedila o tipih podnebj v Aziji in analiziraj zemljevid v samostojnem delovnem zvezku str. 110 – 111.

- Na zemljevid Podnebja Azije na ustrezna mesta vpiši tip podnebja. Če ne moreš natisniti lista, v zvezek zapiši tipe podnebj in območja, kje v Aziji so določena podnebja.

TIP PODNEBJA	OBMOČJE
EKVATORIALNO	Indonezijsko in Filipinsko otočje, obale Indokitajskega polotoka in obale zahodne Indije
MONSUNSKO	Indijski polotok, Indokitajski polotok, JV Kitajske
GORSKO	Himalaja, Karakorum, Tibet, Kavkaz, Altaj, TanŠan
PUŠČAVSKO	Arabski polotok, Tarimska kotlina, Gobi, Turansko nižavje
SREDOZEMSKO	Obale Sredozemskega in Črnega morja

CELINKO	Severni deli Kitajske in deli rusije
ZMerno HLADNO	Severni deli Azije, Kamčatka
TUNDRSKO	Skratni severni deli ob S Ledenem morju



Vir: Raziskujem stari svet 7, Samostojni delovni zvezek, Rokus.

5. Analiziraj klimograme. K zapisu značilnosti podnebja pripiši tip podnebja in kraj poišči na zemljevidu. Pomagaj si z Google map. Prepis v zvezek.

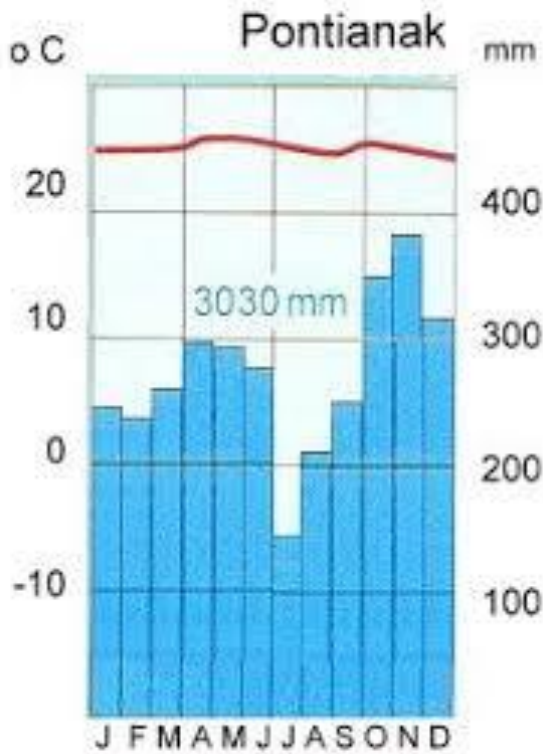
Pozimi so povprečne temperature – 15⁰ C, poleti okrog 25⁰ C, padavin je manj kot 250 mm. **Puščavsko**

Poleti so temperature med 28⁰ in 30⁰ C, več padavin je poleti in manj pozimi. **Monsunsko**

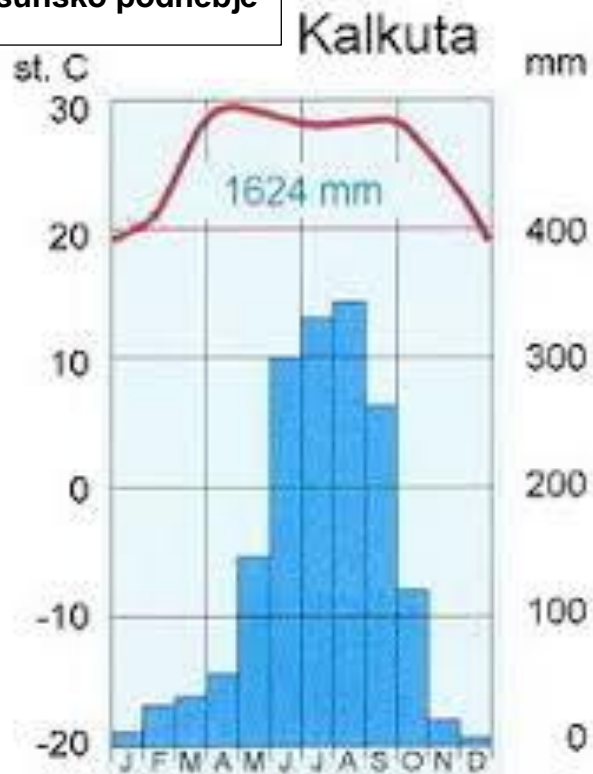
Temperature okrog 25⁰ C vse leto in veliko padavin vse leto. **Ekvatorialno**

Pozimi so temperature – 40⁰ C, poleti okrog 18⁰ C, manj kot 200 mm padavin. **Zmerno hladno**

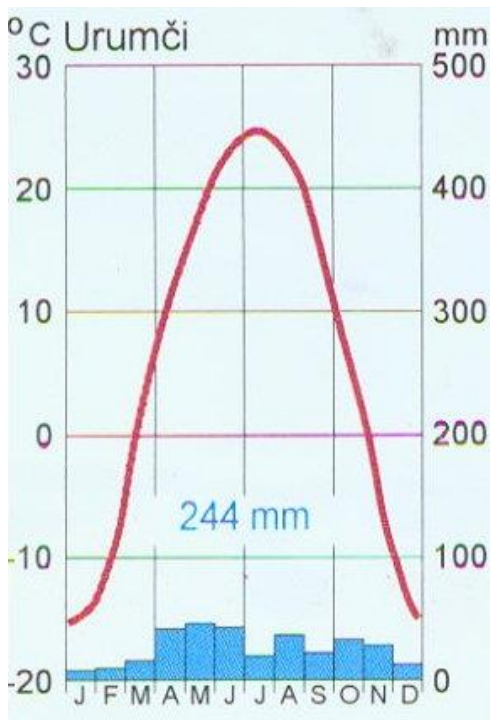
Ekvatorialno podnebje



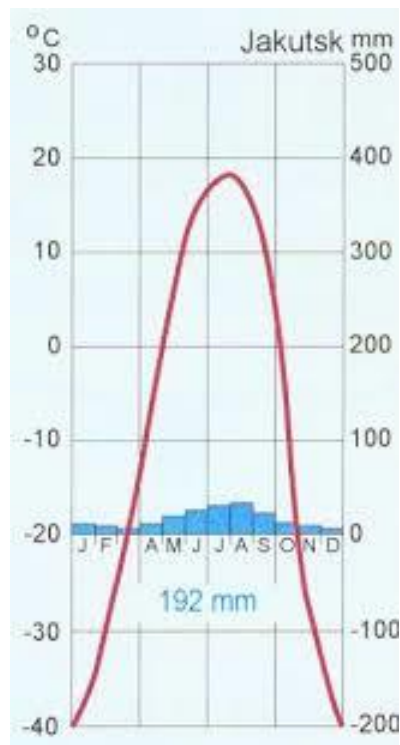
Monsunsko podnebje



Puščavsko podnebje



Zmerno hladno podnebje



Zaključek učenja:

Razmisli, kje v Aziji imajo podobno podnebje kot v Sloveniji?