


7.a GEO – PONEDELJEK, 2. TEDEN

Pozdravljeni učenci! Pa smo zopet skupaj. Pred nami je nov teden učenja na daljavo, zato upam, da ste uspeli narediti naloge prejšnjega tedna.

Našo uro bomo pričeli s ponovitvijo. Vzemi v roke zvezek in poglej zadnji zapis, ko si moral zapisati oblike površja. Sedaj lahko svoj zapis preveriš s spodnjo tabelo.

MLADA GORSTVA	VIŠAVJA	NIŽINE OZ. NIŽAVJA	REKE
Himalaja Karakorum Hindukuš 	Tibetansko Anatolsko Iransko Dekanska planota (sredi Indijskega polotoka) Srednesibirsko višavje (ga že poznaš)	Mezopotamija Severnoindijsko nižavje Kitajsko nižavje Mandžurija Turansko nižavje Zahodnosibirsko nižavje (ga že poznaš)	Huang He (Rumena reka) Jangce Mekong Ganga ali Ganges Ind Ob Jenisej Lena

Te naravne enote poišči najprej v UČ, str. 74 in 75; potem pa še v atlasu, str. 91.

* Nižavja so nastala večinoma ob rekah. To so hkrati najgosteje poseljena območja. Reke pa uporabljajo tudi za promet in pridobivanje električne energije.

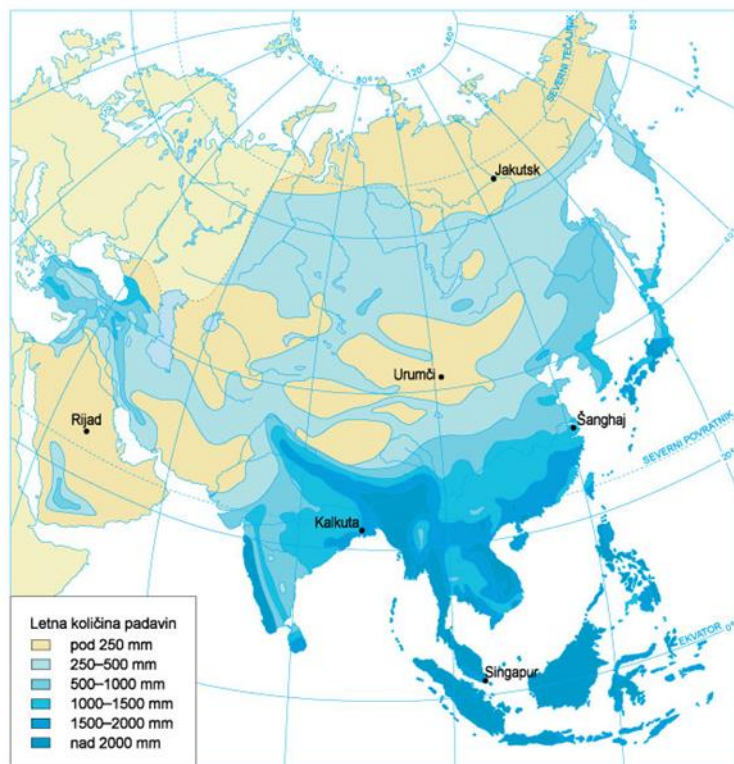
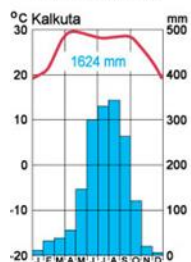
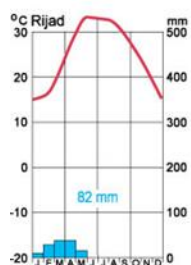
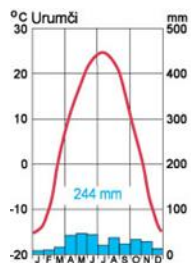
Značilnosti površja, nam lahko že veliko povedo. S pomočjo znanja o površju lahko sklepamo o poselitvi ter tudi razporeditvi padavin. To pa nas čaka v prihodnjih urah.

Danes bomo naredili uvod v **PODNEBJE IN RASTLINSTVO AZIJE** (to je nov naslov!)

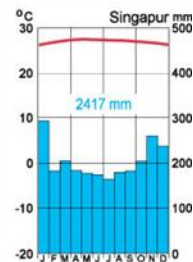
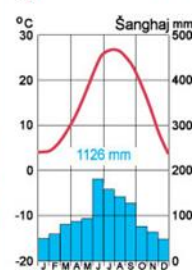
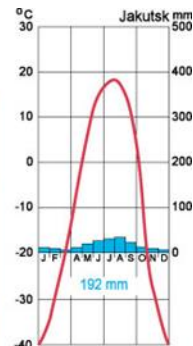
Se še spomniš kateri dejavniki najpogosteje vplivajo na podnebje?

- DEJAVNIKI, KI VPLIVAJO NA PODNEBJE (površje; geografska širina = oddaljenost od ekvatorja; oddaljenost od morja; morski tokovi,...) Bi še znal razložiti njihov vpliv?
- RAZPOREDITEV PADAVIN (analiziraj spodnjo karto in v zvezek zapiši OBMOČJA (vsaj 3), ki prejmejo največ in tista (vsaj 3) z najmanj padavinami

- Največ padavin dobijo: _____
- Najmanj padavin dobijo: _____



Letna količina padavin	
pod 250 mm	žolto
250–500 mm	svetlo modro
500–1000 mm	modro
1000–1500 mm	temno modro
1500–2000 mm	temno modro
nad 2000 mm	temno modro



Ob karti imaš zapisana območja.

Ustrezno jih razvrsti med območja z največ padavinami ter najbolj suha območja in jih razvrsti v zvezku na ustrezno črto.

A – zahodni del Indijskega polotoka

B – severni del celine

C – Arabski polotok

D – Indonezijsko otočje (ob ekvatorju)

E – vznožje Himalaje

F – osrednji del celine (kjer je kraj Urumči)

G – vzhodno od Kaspijskega jezera

I – Indokitajski polotok

Pomoč, da ugotoviš, če si razporedil prav:

Največ padavin dobijo območja, označena s črkami: A, D, E, I; ostalo gre na drugo črto, z najmanj padavinami! 😊

DOMAČA NALOGA!

Na podnebje in razporeditev padavin v Aziji zelo vplivajo **MONSUNI**. Pobrskaj o njih na spletu, ter kratko razlago (v največ 5ih povedih) zapiši v zvezek. Besedilo lahko opremiš tudi s preprostima skicama.

! Narejeno nalogo v zvezku lahko slikaš (NI OBVEZNO!) in mi sliko pošlješ na andreja.sveticic@sola.velike-lasce.si

Vesela bom tudi povratne informacije našega dela na daljavo. Pri delu lahko uporabljaš spletni portal <https://www.irokus.si/> (navodila za uporabo si dobil že prejšnji teden, je kar uporabno!)

7.A – torek, 2. teden

Učenci pozdravljeni!

Prejšnjo uro smo spoznavali dejavnike, ki vplivajo na podnebje ter razporeditev padavin v Aziji. S pomočjo karte ponovite, katera območja so najbolj namočena in katera so tista, ki prejmejo najmanj padavin.

DOMAČA NALOGA: MONSUNI (imate čas še do petka, da mi pošljete dogovorjeno, v zvezku pa bi že moralo biti!)

Danes bomo kar nadaljevali, kjer smo prejšnjo uro končali. Pogledali bomo značilne podnebne tipe, ki jih srečamo v Aziji ter značilnosti rastlinstva. Tvoj UČBENIK naj bo odprt na strani 76 in 77; saj boš s pomočjo karte in besedila izpolnil tabelo, ki jo boš pred tem NARISAL V ZVEZEK! S * označi tistega, ki v Evropi ni bil prisoten.

Tip podnebja	Območje	Opis podnebja	Opis rastlinstva
SREDOZEMSKO			
PUŠČAVSKO			
EKVATORIALNO			
MONSUNSKO			
CELINSKO			
ZMerno hladno			
TUNDRSKO			
GORSKO			

Naj ti gre delo dobro od rok. Rešitve pošljem naknadno! Kar potrudi se sam! (na str.76 v www.irokus.si imaš nekaj uporabnih filmčkov!)