

hey.

Pozdravljeni učenci in učenke!

Danes se boš podal-a na raziskovanje novega kontinenta, ki je največja celina na Zemljinem površju
Vabim te na raziskovanje **AZIJE**. V prihajajočem tednu boš spoznal RELIEF IN PODNEBJE AZIJE.

Naslove teme: AZIJA (naslov zapišeš v zvezek)

Izziv: NEVIHTA MOŽGANOV: Kaj že vem o AZIJI? Kaj pomislim ob besedi AZIJA? Zapiši v zvezek še 7 besed. 3 sem ti zapisala že jaz.

suši

Indija

AZIJA

Himalaja



Izziv 2

V SDZ/ str. 102 REŠI listek o Aziji TOLE JE LAHKO. Pri dopolnjevanju si pomahaj zemljevidom v A in vprašaj „strička GOOGLA“.

Prepiši tabelni zapis (besedilo).
Tabelni zapis dopolni in ga
prepiši v zvezek

Ali veš, da je celina
presežnikov?

najvišja gora na
Svetu

Največja država na
svetu

Največja
celina

Najvišja
stavba

Najgosteje
naseljena
država

Najredkeje
naseljena
država

Najnižja točka na
Zemlji



GEOGRAFSKA LEGA (ob A določi njeno geografsko lego in jo zapiši v zvezek)

Izziv 2:

Preberi besedilo v SDZ/ str. 106.

Podčrtaj ključne besede. Dopolni besedilo.

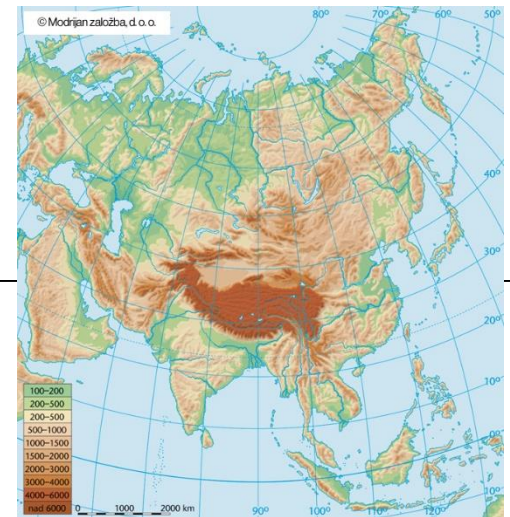


Azija je največja celina.

Z vseh strani jo obdajajo oceani in morja:

- na severu S..... morje
- na jugu I..... ocean
- Na vzhodu T..... Ocena
- Na zahodu se Azije drži E.....
- Severno Ameriko in Azijo loči B..... preliv.

Njena obala je izrazito



Izziv 2:

Nariši zemljevid Azije. V zemljevid vpiši morja, oceane, ter z rdečo barvo mejo med Azijo in Evropo.

Izziv 3:

Na zemljevidu v A/ str. 78/79 poišči naslednje

- **polotoke**

ARABSKI POLOTOK

DEKANSKI POLOTOK

MALA AZIJA

KOREJSKI POLOTOK

KAMČATKA

MALAJSKI POLOTOK

INDOKITAJSKI POLOTOK

- **otoke**

ŠRILANKA

FILIPONSKO OTOČJE

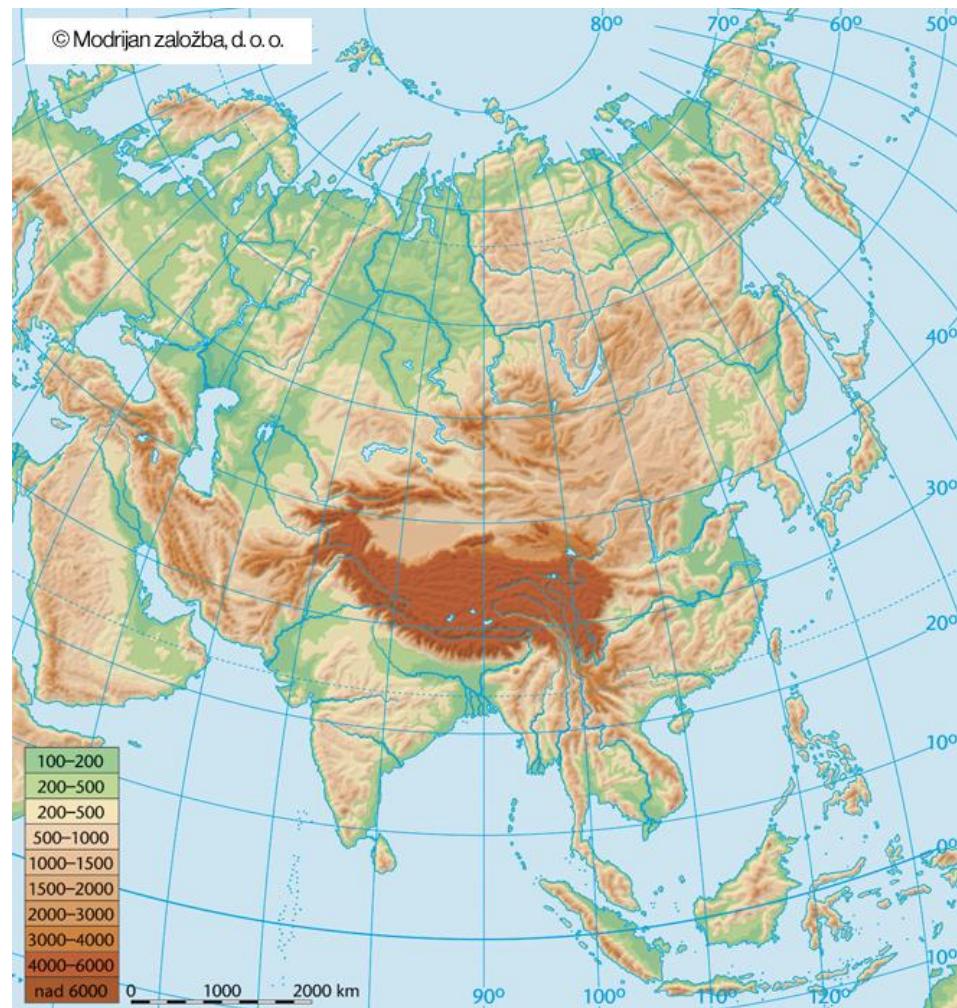
JAPONSKO OTOČJE

JAVA

SUMATRA

- **zalive**

PERZIJSKI ZALIV, BENGALSKI ZALIV



POVRŠJE AZIJE

Oglej si reliefni zemljevid AZIJE. Kako bi opisal njeno površje?

Izziv:

Preberi besedilo v SDZ/str. 106-107, podčrtaj ključne besede. Na zemljevidu poišči omenjena GORSTVA, VIŠAVJA, NIŽINE IN PUŠČAVE.

Reši nalogo 1 v SDZ/str. 108 in nalogo 2 na str. 109.

VODOVJE AZIJE

Azijske reke so med največjimi na svetu. Večina jih izvira v višavjih, od koder po globokih dolinah pritečejo no nižin.

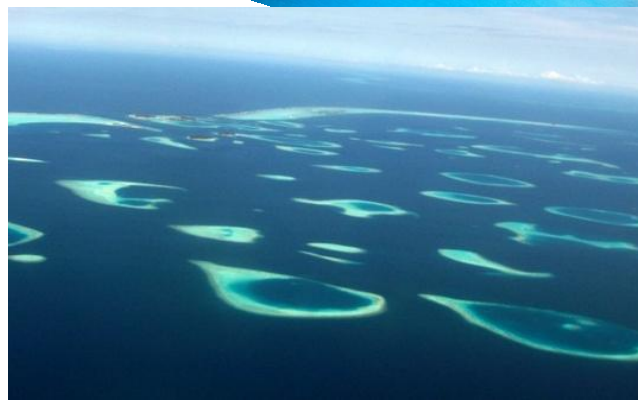
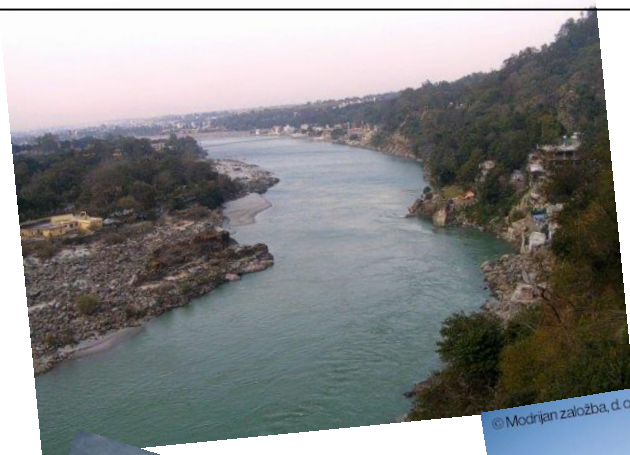
Izziv:

Preberi besedilo v SDZ/str. 109, podčrtaj ključne besede. Na zemljevidu poišči največje azijske reke in jih zapiši v zvezek. Zapiši, zakaj so reke pomembne,

Reši nalogo 2 v SDZ/str. 109.

Na zemljevidu v A str.78-79 poišči največja jezera v Aziji in jih zapiši v zvezek.

Reliefne značilnosti v sliki. V katerem delu Azije so bile posnete fotografije?



Izpolni t.i. izstopni listek. Namenjen je ponovitvi snovi, ki si jo predelal.
Prepiši ga v zvezek, ga izpolni in nato poslikaj.
Fotografijo izstopnega listka in fotografijo tabelnega zapisa mi nato, do petka,
17.4.2020, pošlji na moj e naslov (urska.marcic@guest.arnes.si).

Izstopni listek: Reliefne značilnosti Azije

Naučil-a sem se:

- a)
- b)
- c)

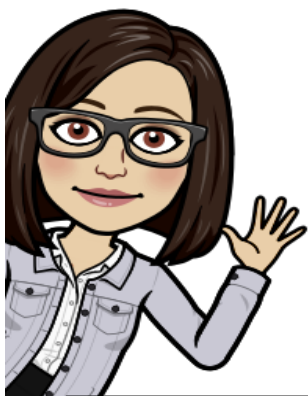
Najbolj zanimivo se mi zdi:

Naloga, ki je nisem znal rešiti:

Vprašanje za učiteljico:

BYE!





hey.

V nadaljevanju boš spoznal značilnosti PODNEBJA Azije.

Naslove teme: PODNEBJE AZIJE (naslov zapišeš v zvezek)

Izziv:

Preden začneš z raziskovanjem značilnosti podnebja Azije, odgovori na naslednja vprašanja.

- V katerih toplotnih pasovih leži Azije?
- Kateri dejavniki vplivajo na podnebje?
- Opiši kako vplivajo na podnebje.

Izziv:

Preberi besedilo v SDZ/ str. 110 in 111. podčrtaj ključne besede. Dobro si oglej zemljevid v SZ, ki prikazuje posamezne tipe podnebij.

V zvezek zapiši kateri dejavniki vplivajo na podnebje Azije?

Izziv:

Oglej si predstavitev monsunov in jo prepisi v zvezek. Preberi besedilo v SDZ/ str. 138.

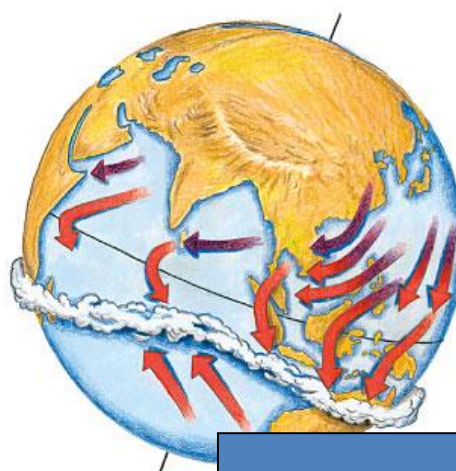
Na podnebje in na način življenja v Aziji vplivajo vetrovi imenovani **MONSUNI**.

Nastanejo kot posledica različnega ogrevanja celine in morja. Poleti se celina hitro segreje (zrak se dviga), morje se segreva počasi (zrak se spušča). Pozimi se celina hitro ohladi (visok pritisk)) in morje počasi ohlaja (zrak dviga).

© Modrijan založba, d.o.o.



poletni monsun



zimski monsun

MONSUNI – vetrovi, ki **pozimi** pihajo iz kopnega na morje; **poleti** iz morja proti kopnemu in prinašajo padavine
- vplivajo na življenje in gospodarstvo

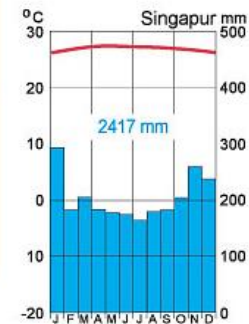
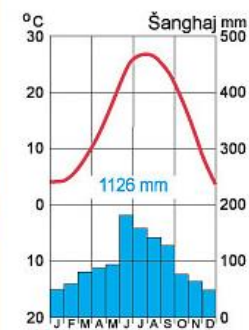
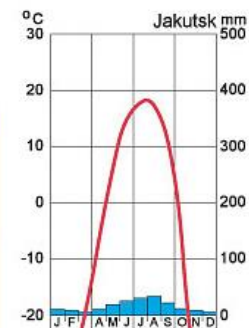
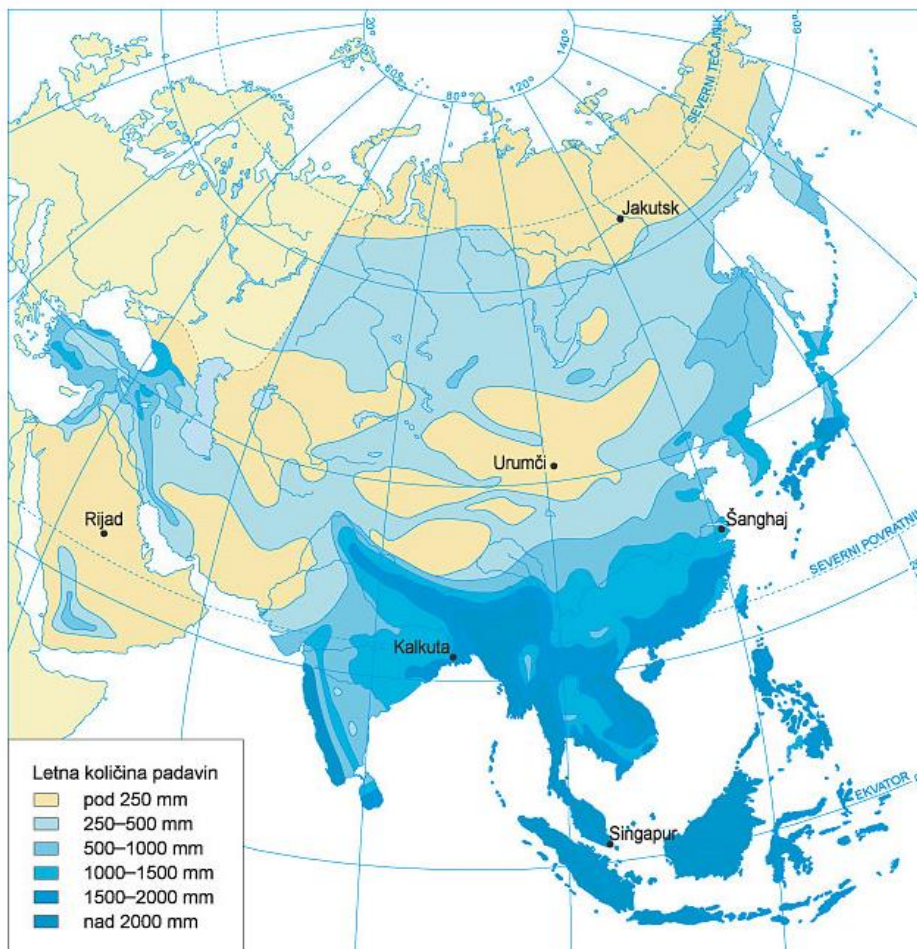
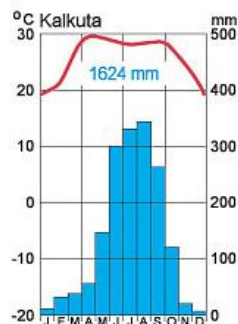
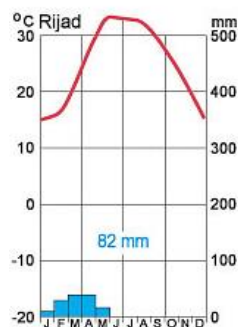
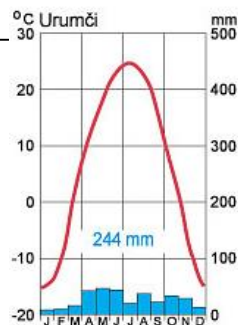
Vaje lahko rešiš na strani [tukaj](#) (iRokus).

Izziv:

Oglej si spodnji zemljevid. Odgovori na vprašanja.

- KJE PADE NAJVEČJA KOLIČINA PADAVIN?
- KAJ SE DOGAJA S KOLIČINO PADAVIN PROTI SEVERU/JUGU KONTINENTA?

KOLIČINA PADAVIN



Podobno karto imaš tudi v A.

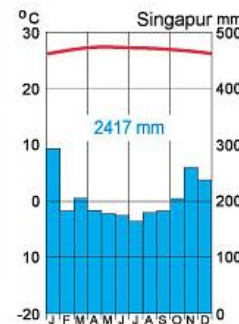
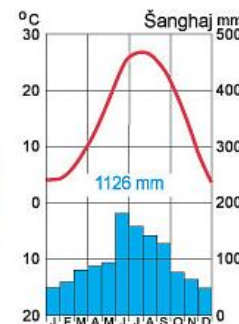
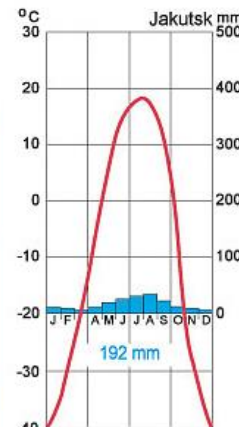
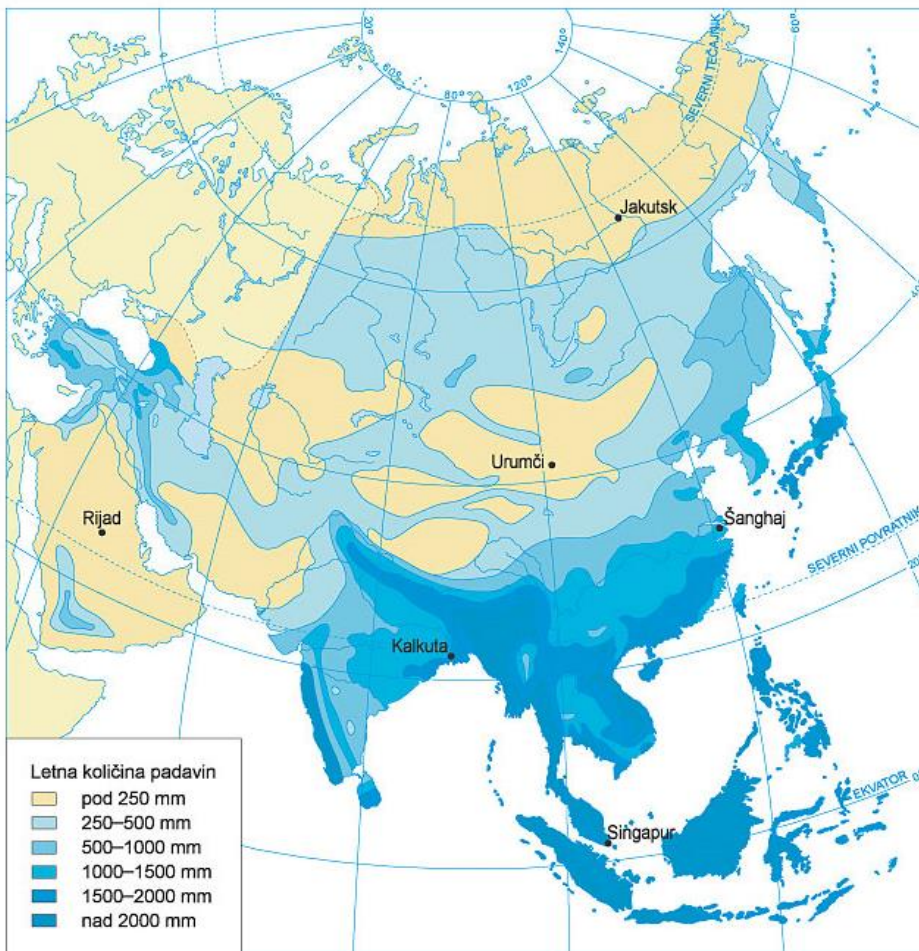
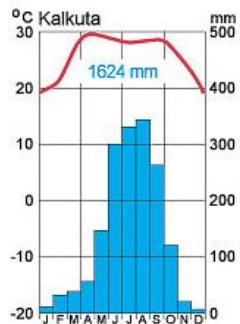
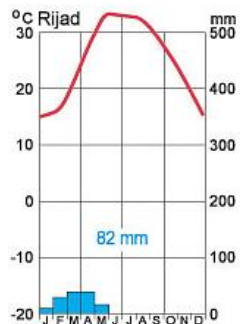
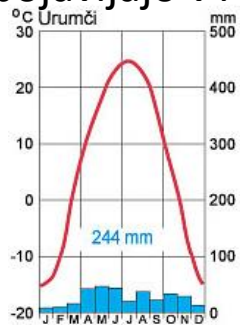
TIPI PODNEBJA

Izziv:

Analiziraj klimograme. Analizo zapiši v zvezke.

Poskušaj pravilno razporediti naslednje tipe podnebj k tvojim analizam klimogramov.

Zapiši še ostala podnebj, ki se pojavljajo v Aziji. (SDZ/str. 110-111)



EKVATORIJALNO
PODNEBJE

TUNDRSKO
PODNEBJE

EKVATORIJALNO
PODNEBJE

MONSUNSKO
PODNEBJE

PUŠČAVSKO
PODNEBJE

Izziv:

V SDZ/ str. 112 reši nalogo 1.

Izpolni t.i. izstopni listek. Namenjen je ponovitvi snovi, ki si jo predelal.

Prepiši ga v zvezek, ga izpolni in nato poslikaj.

Fotografijo izstopnega listka in fotografijo tabelnega zapisa mi nato, do ponedeljka, 20.4.2020, pošlji na moj e naslov (urska.marcic@guest.arnes.si).

Izstopni listek: Podnebje v Aziji

Naučil-a sem se:

- a)
- b)
- c)

Najbolj zanimivo se mi zdi:

Naloga, ki je nisem znal rešiti:

Vprašanje za učiteljico:

Do naslednjega „branja na daljavo“ ti želim veliko raziskovalnega duha in ostanite zdravi.

Lep pozdrav, učiteljica Urška Marčič

BYE!

