

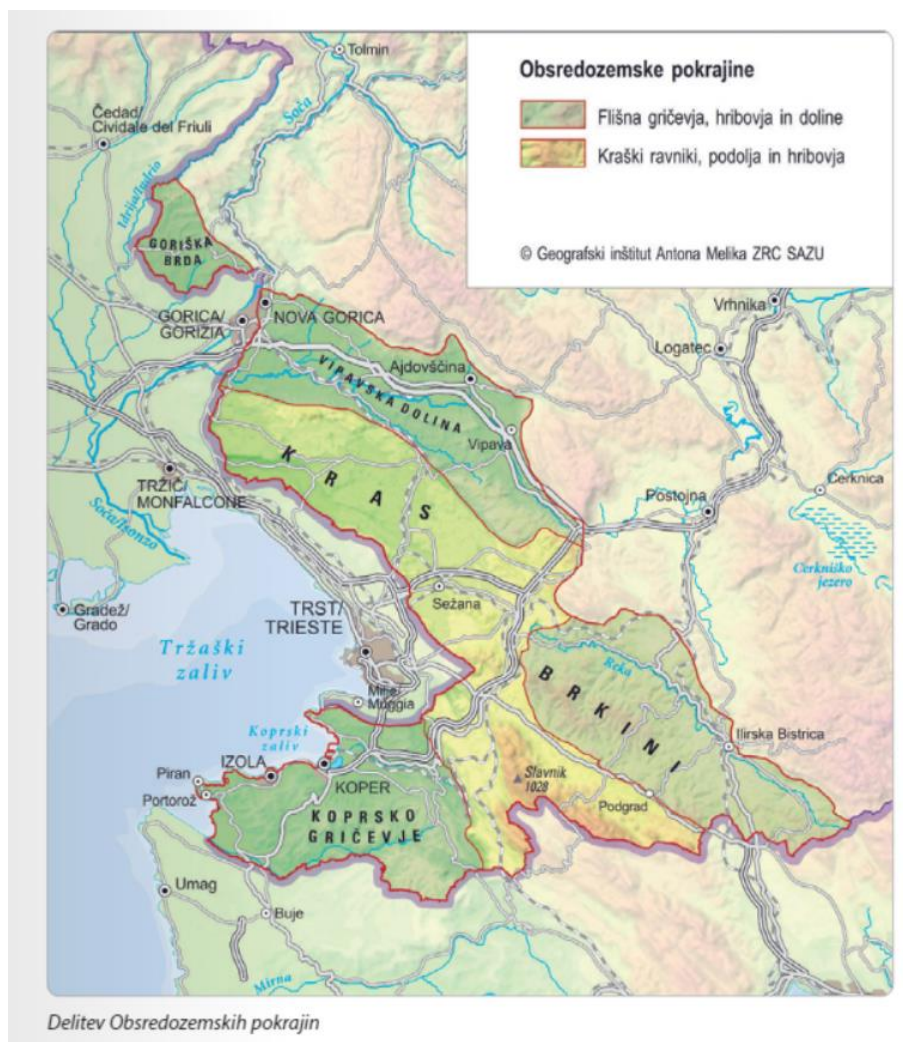
Pozdravljeni, devetošolci!

Upam, da ste poleg spletne naloge, ki ste jo rešili skoraj vsi, pregledali in dopolnili tudi razpredelnico o družbenogeografskih značilnostih Dinarskokraških pokrajin.

Glede na prihajajoče prvomajske počitnice, vas v tem tednu vabim na morje 😊.

Naša naslednja obravnavana enota bodo namreč

nov naslov v zvezek: **OBSEDZEMSKÉ POKRAJINE**



a) LEGA

Kako bi jo opisal?

Zapiši samostojno!

Gre za območje, do koder seže vpliv Jadranskega morja! (*do visokih dinarskih planot*)

b) PREVLADUJOČA KAMNINA IN OBLIKA POVRŠJA (razberi iz leve slike, če si pozabil)

- **FLIŠNA** gričevja, hribovja, ravniki

- **KRAŠKI** ravniki, podolja in hribovja

PONOVI ZNAČILNOSTI FLIŠA IN APNENCA! (znaš med kamninama navesti vsaj tri razlike?)

Preveri v naslednji tabeli, ki jo kar narišeš v zvezek:

Izpolni preglednico tako, da vanjo zapišeš glavne značilnosti kraških in flišnih pokrajin. Pri tem boš izbral med odgovori, ki so v nadaljevanju navedeni v oklepaju. Ugotoviti moraš, katera je prevladujoča kamnina (apnenec ali fliš), kje so tekoče vode (na površju ali pod njim) in kako rodovitne so prsti (manj rodovitne ali bolj rodovitne). Pod preglednico sta sliki. Na črto pod vsako napiši, kakšna pokrajina (kraška ali flišna) je na sliki.

Značilnosti	Kraške pokrajine	Flišne pokrajine
kamnina		
tekoče vode		
prsti		



S pomočjo karte na prejšnji strani izpiši:

a) FLIŠNE POKRAJINE: _____

b) KRAŠKE POKRAJINE: _____

- POSEBNA ENOTA OBSREDOZEMSKIH POKRAJIN JE **JADRANSKO MORJE oz. TRŽAŠKI ZALIV.**



Semedela je eno od novejših stanovanjskih naselij, zgrajenih ob obali.

S pomočjo UČ, str. 127 (star) ali str. 121 (nov) zapiši glavne značilnosti le-tega:

- Temperatura (pozimi, poleti)
- Slanost
- Vidljivost
- Razliko med plimo in oseko
- Smer morskega toka
- Globina

c) PODNEBJE

Odgovori na vprašanja, ki jih ni potrebno prepisat v zvezek, samo zapiši v alinejah:

- Poimenuj in opiši prevladujoč tip podnebja.
- V čem se omenjeno podnebje razlikuje od pravega sredozemskega podnebja?
- Opiši spreminjanje količine padavin v smeri od obale proti notranjosti?
- Zakaj je to podnebje zelo primerno za gojenje nekaterih vrst sadja in vrtnin, ki ne uspevajo v notranjosti naše države?
- Poimenuj in opiši glavno vremensko nadlogo teh pokrajin.
- Poglej si tri klimograme v UČ (str. 128 – star; 121 – nov) in analiziraj klimograme. Zapiši 3 značilnosti, ki so skupne vsem trem klimogramom.
- Poišči kraje na zemljevidu in pojasni razlike v količini padavin.
- Preberi spodnjo novico in zapiši še eno vremensko nevšečnost, ki pogosto prizadene nekatere pokrajine JZ Slovenije.

Vipavska dolina/Brda, 02.04.2020

Zaradi nizkih jutranjih temperatur, ki so se v posameznih delih Vipavske doline spustile celo do -6 stopinj Celzija, je pozebla večina letošnjega pridelka breskev, kakijev, kivijev in delno tudi marelic. Za oceno letine češenj bo treba še nekoliko počakati, ker je večina cvetov še v popkih, odprti cvetovi pa so ožgani zaradi mraza. V Goriških Brdih tokrat ni bilo hujše pozebe, ta je svoje naredila že v preteklem tednu, ko so v nižjih legah pomrznili kakiji, breskve in jagode.

d) RASTLINSTVO

Odgovori na vprašanja, ki jih ni potrebno prepisat v zvezek, samo zapiši v alinejah:

- Opiši značilno naravno rastje.
- Zakaj je naravno rastlinstvo močno izkrčeno?
- Spomni se (7.r), kako so rastline prilagojene na takšne podnebne razmere. (naštej vsaj 3 prilagoditve)

e) VODOVJE

- S pomočjo ročnega zemljevida Slovenije naštej večje reke Obsredozemskih pokrajin.
- Katero območje je s površinskimi vodami najmanj preprejeno? Zakaj?
- Ponovi pojma, na fotografijah!



To je vse za ta teden. Želim ti lepe prvomajske počitnice. Ker odpadejo NPZ-ji, bodo verjetno bolj sproščene. Kaj sledi, bomo pa videli! Ostanite zdravi! 😊 Andreja Svetičič (P.S: NALOGE NI!)