

1. ura: 7. b

Dober dan učenci!

Danes brez uvoda.

Na spodnji povezavi pošiljam dopolnjen zapis zadnje vsebine. Primerjajte s svojim, po potrebi dopolnite.

<http://oskosmac.splet.arnes.si/files/2020/04/re%C5%A1itve-podnebje-S-Ev.pdf>

Današnja vsebina: GOSPODARSTVO SEVERNE EVROPE - napiši v zvezek

Pri današnjem samostojnem delu boš:

- sklepal, katere so vodilne gospodarske dejavnosti glede na podnebje, rastlinstvo in površje,
- ob zemljevidu naštel gospodarske dejavnosti posameznih držav in utemeljil njihov razvoj,
- na podlagi družbenih in naravnih značilnosti si izbral državo v kateri so po tvojem mnenju najboljše pogoji za življenje. Svojo odločitev boš utemeljil.

Za učenje uporabi SDZ, atlas (tematske karte), zvezek

Potek dela (delaj po spodaj navedenih korakih)

1. Sedaj, ko poznate naravne razmere S Evrope, lahko že sklepate, da so življenjske razmere močno odvisne od njih. Ustno si odgovorite na vprašanje - Kje so pogoji za življenje najboljše? Utemeljite svoj odgovor. Preverite vaš odgovor - preberite 1. odstavek učne snovi pod naslovom gospodarstvo.
2. Tudi gospodarstvo teh držav je povezano z naravnimi danostmi. Pomislite in ustno odgovorite.
 - **Morje** - ali omogoča razvoj kakšne dejavnosti?
 - **Reke** na Norveškem. Iz Skandinavskega gorovja tečejo v morje in so zelo vodnate - jih je mogoče v kakšne namene izkoristiti?
 - **Gozdovi** na Švedskem in Finskem - za katero dejavnost omogočajo surovino?
 - **Površje** - ali kje omogoča, da se prebivalci ukvarjajo s kmetijstvom?
3. Odprite atlas na str. S Evropa - gospodarstvo. S pomočjo tematske karte preglejte gospodarske dejavnosti posameznih držav.
V pomoč vam je legenda. Oglejte si:
 - Rabo tal za poljedelstvo. V kateri državi ima kmetijstvo pomembno vlogo? Naj dodam, da spada kmetijstvo v tej državi med najbolj razvita na svetu.
 - Elektrarne - primerjajte Norveško in Švedsko. Zakaj razlike med državama glede vrste elektrarn? Spodnji dve fotografiji pa prikazujeta uporabo še dveh obnovljivih virov? V katerih države misliš, da ju lahko izkoriščajo?



- Naravna bogastva (kovinskih in energetskih surovin) Je kovinskih surovin (železo, krom, nikelj ...)veliko? Ste pričakovali več glede na staro površje / stare kamnine? Kaj pa energetske surovine (premog, nafta, zemeljski plin)? Ste presenečeni kje črpa nafto Norveška? Ker je sama ne potrebuje toliko jo veliko tudi izvozi.



- Industrija - je raznolika? Poznate kakšen izdelek - znani so po vrhunski kakovosti (VOLVO, NOKIA, IKEA ... je le nekaj primerov). Opazite pa lahko, da v nobeni državi ni prišlo do takšnih ind. območij kot v Z ali Sr. Evropi.

- Storitvena središča - jih najdete? Tudi v S Evropi največ ljudi živi od storitvenih dejavnosti.

4. Do kakšnega zaključka glede gospodarske razvitosti teh držav si prišel? Preberi še učno snov do konca. Oglej si tudi fotografije in besedilo pod njimi. Reši še vaje 4,5,6.

Zaključek - V zvezek napiši naslov.

točka 1 - Zapiši: odgovor na vprašanje - kje so v S Evropi pogoji za življenje najboljši in pojasni zakaj.

točka 2 - Zapiši: Gospodarstvo držav S Evrope je v veliki meri povezano z naravnimi viri. (nariši spodnjo razpredelnico in jo dopolni)

država	naravni vir	na naravne vire vezana gospodarska dejavnost
Islandija		
		energetika
	železova ruda	
	rodovitna prst	
		lesna in papirna industrija
pribaltske države		

točka 3 - Izberi si državo v kateri so po tvojem mnenju najboljši pogoji za življenje. Svojo odločitev utemelji. (zapiši)

Prihodnjo uro preverjamo poglavje o Z in S Evropi.

2. ura: 9. a

Dober dan učenci!

Danes brez uvoda.

Na spodnji povezavi pošiljam še dopolnjen zapis vsebine o TURIZMU. Primerjajte s svojim, po potrebi dopolnite.

<http://oskosmac.splet.arnes.si/files/2020/04/rešitve-turizem.pdf>

Današnja vsebina: OBSREDOZEMSKKE POKRAJINE - Lega in površje

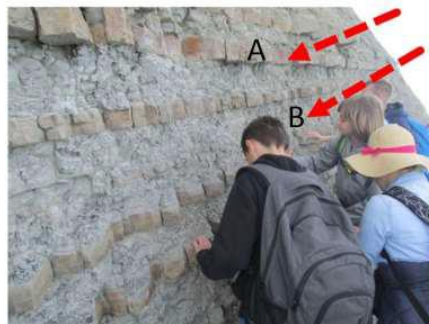
Pri današnjem samostojnem delu boš:

- na zemljevidu omejil in razdelil Obsredozemske pokrajine,
- opisal razlike v značilnostih površja med pokrajinami .

Za učenje uporabi SDZ, atlas (tematske karte kamnin, površja), zvezek

Potek dela (delaj po spodaj navedenih korakih)

1. Prehajamo na zadnje poglavje POKRAJINE SLOVENIJE. Kot običajno preveri svoje predznanje. SDZ str. 67.
2. Na str. 68-69 si še enkrat oglej delitev na 5 velikih pokrajin. S pomočjo besedila se seznaniš še o nekaterih oblikah delitve Slovenije. Oglej si tudi karto v SDZ na str, 70-71. (k njej se boš pogosto vračal)
3. SDZ str. 90. Preberi besedilo v poševnem tisku. Gotovo ti izjave niso neznan. Poznaš še katero ime, ki je v uporabi za Obsredozemske pokrajine? Poskusi omejiti pokrajine, ki so omenjene. Kaj pa uporaba imena Obsredozemske pokrajine? Skoraj nikoli ga ne slišimo. Zakaj? Preberi prvi odstavek na str. 90.
4. Ob zemljevidu si ustno odgovori: kje ležijo Obsredozemske pokrajine glede na celotno državo, na katere sosednje države mejijo, na katere pokrajine proti notranjosti mejijo. Bi znal določiti mejo proti notranjosti? Uporabi podnebje. Kateri element podnebja se bistveno razlikuje v Obsredozemskih pokrajinah v primerjavi z ostalo Slovenijo? So to temperature? Katere zimske ali poletne? To je tudi klimatska meja proti notranjosti.
5. Atlas str. 12 karta 2. Pa ponovimo kamnine. Opaziš razliko v kamninski sestavi Obsredozemskih pokrajin? Prav kamninska sestava vpliva tudi na razlike v površju. Od lastnosti kamni je odvisen tip površja. Primerjaj karto kamnin s karto tipi površja (atlas str. 13) Sedaj si gotovo povezal stvari skupaj. Za sedimenta peščenjak in lapor (glinavec) smo že povedali, da sta se na našem območju nalagala v plasteh. Kako imenujemo skupek teh sedimentov?



6. Prav kamninska sestava je osnova za delitev Obsredozemskih pokrajin. S primerjavo lastnosti kamnin (glede propustnosti za vodo, odpornosti - mehanske in kemične, procesov, ki so oblikovali površje), boš spoznal razlike med pokrajinami. Osveži si znanje in preberi besedilo na str. 90-91(do Tržaškega zaliva).

7. Reši vajo 1 v SDZ str.92 za preverjanje razumevanja. Z vajo 2 pa spoznaj katere manjše pokrajine združene, tvorijo Obsredozijske pokrajine.

Zaključek v zvezek prepisi miselni vzorec in ga dopolni.

LEGA	
- v Sloveniji	
- država na Z (na katero mejijo)	
- država na J (na katero mejijo)	
- naravogeografska enota na SV	
- morje na JZ	
- klimatska meja proti notranjosti	
OBSREDOZIJSKE POKRAJINE	
ČLENITEV PO KAMNINAH	
flišne pokrajine	kraške pokrajine
- sestava fliša	prevladujoča kamnina -
- propustnost kamnin za vodo	propustnost kamnine za vodo -
- mehanična odpornost fliša	kemijska odpornost kamnine -
- procesi oblikovanja površja na flišu	proces oblikovanja površja na krasu -
- prevladujoče oblike površja	prevladujoče oblike površja -
- imena flišnih pokrajin	ime kraške pokrajine -

4. ura: 7. a

Dober dan učenci!

Na spodnji povezavi pošiljam dopolnjen zapis zadnje vsebine. Primerjajte s svojim, po potrebi dopolnite.

<http://oskosmac.splet.arnes.si/files/2020/04/Lega-in-površje-S-Evropske.pdf>

Današnja vsebina: **PODNEBJE SEVERNE EVROPE**

Pri današnjem samostojnem delu boš:

- opisal podnebne značilnosti v S Evropi,
- pojasni vpliv Severnoatlantskega toka na podnebje Severne Evrope,
- ob klimogramih razložil podnebja,
- sklepal, kako je rastlinstvo prilagojeno podnebjem.

Za učenje uporabi SDZ, atlas (tematske karte podnebjem, rastje), **zvezek**

Potek dela (delaj po spodaj navedenih korakih)

1. Zdaj že dobro veš kaj vse vpliva na značilnosti temperatur in količino padavin (na podnebje). Plakat o **podnebnih dejavnikih** nam visi v učilnici na tabli . Na tej povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/geo1/2507/index2.html> si ga še enkrat ogledaj. S klikom na povečavo pri vsakem, se odpre še dodatna razlaga.

2. Preberi (večkrat) učno snov v SDZ.

Ustno odgovori: - v kakšnih smereh se spreminjajo podnebne razmere, - kako (mišljeno: temperature,

padavine), - zakaj (mišljeno: kaj na to vpliva - kateri dejavniki)

3. S pomočjo klimogramov v vaji 3. a razberi razlike med podnebji in jih skušaj poimenovati. Za vsako podnebje opiši značilnosti (razlika med poletnimi in zimskimi T- koliko, kakšne so najnižje, najvišje T, količina in razporeditev padavin)

4. Da je od podnebja odvisno rastje, tudi že veš. In da je rastlinstvo na mnogih mestih preoblikoval človek s svojo poselitvijo tudi. S pomočjo tematske karte v atlasu ugotovi, kako si sledijo rastlinski pasovi od severa proti jugu in kje je naravnega rastja vse manj. Reši še vajo 3.b. Z reševanjem vaje 2 pa poveži vpliv podnebja in površja na gostoto poselitve.

5. V zvezek naredi zapis. Prepiši miselni vzorec in ga dopolni.

S pomočjo gradiva na povezavi <http://egradiva.gis.si/web/3.-letnik-geografija/evropa-regije> utrdi vsebino.

S EVROPA

PODNEBJE

- vzroki za različna podnebja
- vpliv severnoatlantskega toka na podnebje
- območja in tipi podnebij
- značilnosti tundrskega/subpolarnega podnebja

RASTJE

rastlinski pasovi od S proti J -
tundra (razlaga pojma) -