



SIMBIOZA
ŠOLA



Osnovna šola Šalovci

Šalovci 172

9204 Šalovci

Telefon: 559-80-10

Faks: 559-80-11

E-pošta: o-salovci.ms@guest.arnes.si

Splet: www.os-salovci.si



Dragi sedmošolci!

Pa smo že v tretjem tednu učenja na daljavo in moram povedati, da ste zelo pridni in prizadevni učenci, saj mi dosledno pošiljate vaše zapise in rešitve. Želim si, da taki ostanite še naprej. Verjetno bi vsi zdaj raje sedeli v razredu, se pogovarjali, učili in ustvarjali. Vem, da to vsi skupaj zelo pogrešamo. Vendar, da ostanemo zdravi in da se obvarujemo okužbe, moramo ostati doma in nujno upoštevati vse varovalne ukrepe. Prepričana sem, da bomo s skupnimi močmi tudi to premagali in se vsi skupaj potrudili, se uspešno učili na daljavo, da nam pouka v čas počitnic ne bo potrebno podaljšati. Zato sem vam še vedno na voljo za vso pomoč in za kakršnakoli vprašanja ter dileme. Sporočite in pišete mi na mojo elektronsko pošto (tratar.jozica@gmail.com).

NAVODILA ZA DELO

Od 6. 4. 2020 do 10. 4. 2020 (4 šolske ure)

1., 2., 3. ura: **Nastanek in značilnosti površja Alp, podnebje in rastje v Alpah, gospodarstvo v Alpah**

Za lažjo obdelavo podatkov v poglavju o Alpah, sem združila vse vsebine, ki jih moramo obdelati v treh učnih urah. Prednostno bomo sledili naslednjim vprašanjem:

Kje ležijo in kako so nastale Alpe? Kakšno je površje v Alpah, kdo ga je preoblikoval in kako? Kakšno je podnebje v Alpah? Zakaj so se zaradi podnebja izoblikovali višinski podnebni in rastlinski pasovi? Katere gospodarske dejavnosti so se razvile v Alpah?

- Preberete besedilo v SDZ od str. 47 do 53, podčrtajte ključne podatke in sledite vajam 20, 21 ter jih rešite.
- Ko boste v zvezke zapisovali ključne podatke, zapišite le to, **kar zahtevajo od vas zgornja vprašanja**. Pomagajte si tudi z nameni učenja. Naj vam bo vodilo, manj je več.
- Za lažje razumevanje in učenje, vam prilagam tudi dva blokdiagrama oz. modela o nastanku Alp in nastanku ledeniške doline (**priloga 1**). Natisnite ju in si zalepite v zvezek. Tisti, ki radi raziskujete po spletu, vam prilagam tudi spletni portal: <https://folio.rokus-klett.si/?credit=GEO7SDZ-2015&pages=40-41>, kjer najdete posnetek o mladonagubanih gorstvih, kot so Alpe.
- Prilagam vam tudi naloge 1,2,3 in 4, ki si jih shranite ali natisnete in vključite k poglavju. Rešitve mi pošljite.

4. ura: **Legi in naravne značilnosti sredogorij s kotlinami, Nemško-Poljsko nižavje in Z Karpati**

- Preberete besedilo v SDZ od str. 53 do 55, podčrtajte ključne podatke in sledite vaji 22 ter jo rešite.
- Pri zapisih ključnih podatkov v zvezek upoštevajte naslednja vprašanja: ***Kje ležijo in kako so nastale omenjene naravne enote? Torej nemška sredogorja, Nemško-Poljsko nižavje in Z Karpati.***
- Srednjo Evropo na kratko ponovite z vprašanji **na prilogi 2**.

Pri raziskovanju in učenju si pomagajte z nameni učenja!

Nameni/cilji učenja (kaj želim vedeti/znati)
1. Določiti geografsko lego Alp in imenovati države, v katere segajo Alpe.
2. Ugotoviti smer slemenitve Alp
3. Opisati preoblikovanje Alp s poudarkom na delovanju ledenikov in njihove učinke na preoblikovanje rečnih dolin.
4. Utemeljiti, zakaj se podnebje in rastlinstvo spreminjata z nadmorsko višino.
5. Sklepati o možnostih za življenje in gospodarjenje s poudarkom na turizmu in pašništvu.
6. Določiti lego in primerjati reliefne značilnosti sredogorja s kotlinami, Nemško-poljskega nižavja in Karpatov.

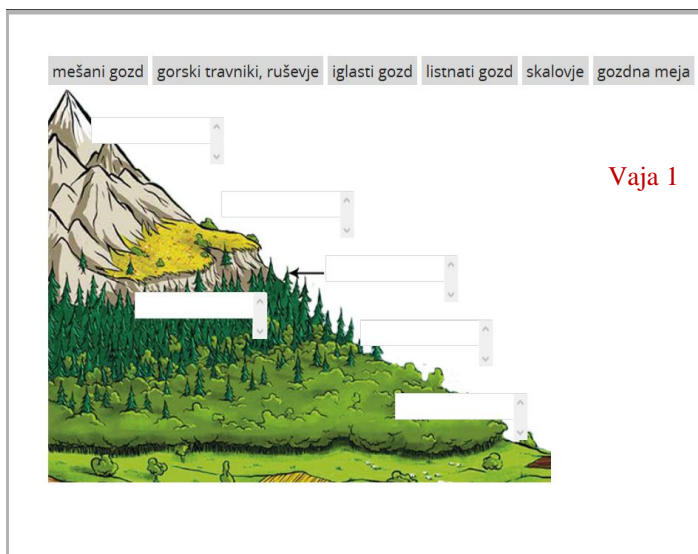
Vaše zapise in rešitve **mi pošljite v četrtek (9. 4. 2020)** na moj elektronski naslov, prav tako pa bom vesela, da mi na kratko zapišite in sporočite, kje pri reševanju ste bili uspešni in kje manj uspešni. Kaj od tega, kar ste se učili vam je bilo najbolj všeč in zakaj. Zapise in rešitve bom pregledala in vam poslala povratno informacijo. Ostale rešitve nalog v SDZ bomo ob vrnitvi v šolo skupaj pregledali in preverili, zato jih ne pošiljate.

Predlagam vam, da uredite najprej vse zapise in jih nato skupaj pošljite v četrtek.

Želim vam veliko uspešnega dela in ustvarjalnosti.

S prijaznimi pozdravi in upanjem, da ostanete še naprej zdravi in pazite nase.

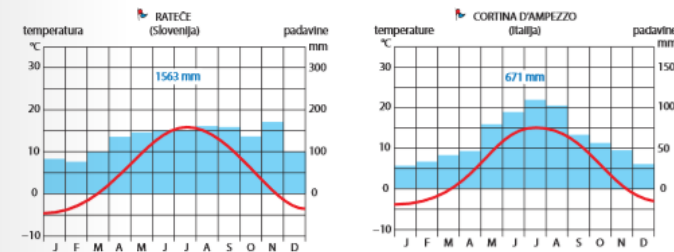
Učiteljica Jožica Tratar



Vaja 1

S pomočjo klimogramov opiši značilnosti gorskega podnebja.

Vaja 2



POLETJE: _____

ZIMA: _____

Polmenuj gospodarsko dejavnost na sliki in pojasni spremembe v pokrajini, ki so povezane s to dejavnostjo.



Turizem v Alpah

Zakaj poljedelstvo v Alpah nima večjega pomena?

Vaja 3

4

Gospodarstvo v Alpah je v veliki meri povezano z gorskim podnebjem.

Oglej si klimogram Cortine d'Ampezzo (spodaj) in Rateč (učbenik, str. 26) in odgovori na vprašanja.



A) Kaj je značilno za podnebje v Alpah?

B) Katere so glavne gospodarske dejavnosti v Alpah?

C) Opiši povezavo med podnebjem in prevladujočimi gospodarskimi dejavnostmi v Alpah?

Priloga 2

POVZETEK

Površje Srednje Evrope sestavljajo Alpe, Karpati, Panonska nižina, Evropska sredogorja in povsem na severu Nemško-poljsko nižavje. Panonska nižina ima ugodne pogoje za kmetijstvo. Pridelujejo predvsem žitarice in industrijske rastline. Pomembna je tudi živinoreja, na gričevnatem obrobju sadjarstvo in vinogradništvo.

Alpe imajo gorsko podnebje, to je mrzle in dolge zime ter kratka in vlažna poletja. Glavni gospodarski dejavnosti v Alpah sta turizem in živinoreja.

Velik del površja Srednje Evrope predstavljajo Nemško-poljsko nižavje, Evropska sredogorja in Karpati. Območje je dobro prometno prehodno, reke pa so plovne daleč v notranjost.

PONOVI

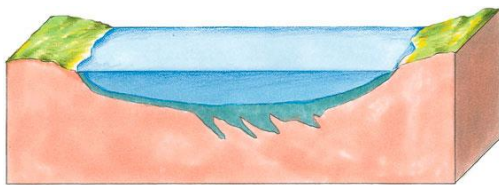
1. Opiši površje Srednje Evrope.
2. Opiši lego Panonske nižine.
3. Na zemljevidu prepotuj države, skozi katere teče Donava.
4. S katerimi problemi se srečujejo ljudje, ki živijo ob rekah? Kako rešujejo te probleme?
5. Čemu so namenjene industrijske rastline?
6. Kako so nastale Alpe?
7. Kakšno je podnebje v Alpah?
8. Zakaj je gost promet v Alpah velik okoljski problem?
9. Opiši rastlinstvo v Alpah.
10. Zakaj so reke med seboj povezali s prekopi?

Tako so povezali reke REN, MAIN in DONAVO. S tem so omogočili plovbo od Severnega do Črnega morja. Poglej in poišči na karti Srednje Evrope

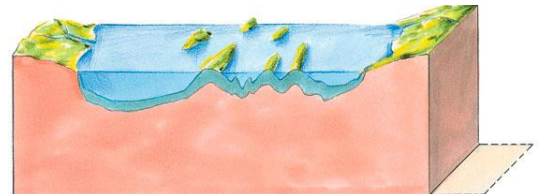
Priloga 1

NASTANEK ALP

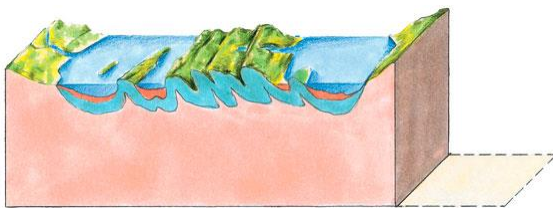
1. Med Afriko in Evropo je ležalo morje, v katerega so se odlagale debele plasti usedlin.
- 2., 3. Zaradi premika afriške plošče proti evropski plošči so se začele plasti usedlin gubati in dvigati.
4. Z nadaljnjim gubanjem in dviganjem so nastale Alpe.



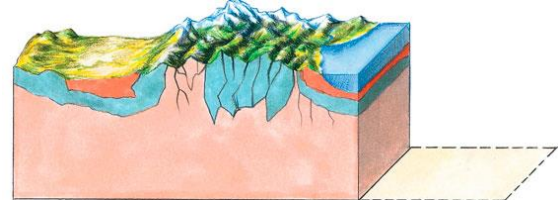
1



2



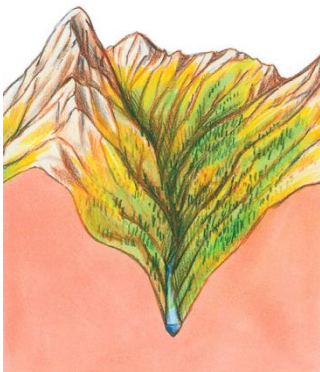
3



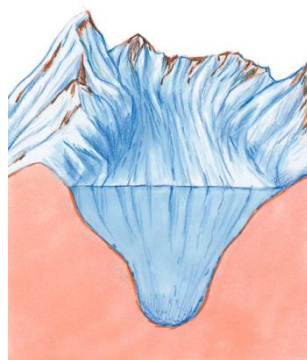
4

NASTANEK LEDENIŠKE DOLINE

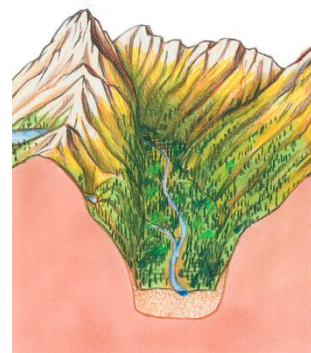
1. Rečna dolina ima obliko črke V.
2. V času poledenitve jo je zapolnil ledenik, ki je dolino poglobil in jo razširil.
3. Po umiku ledenika ima dolina obliko črke U.



1



2



3