

Pozdravljeni devetošolci! Upam, da ste zdravi in pripravljeni na nove geografske izzive.

Hvala vsem, ki ste se mi v preteklih dveh tednih oglasili z elektronsko pošto.

Gradivo tega tedna sestavljajo štirje sklopi:

- A) REŠITVE NALOG DELOVNEGA ZVEZKA, na katere ste odgovarjali v preteklih dveh tednih;
- B) obvezno delo – PREDALPSKE POKRAJINE, naravnogeografske značilnosti;
- C) neobvezno, a priporočljivo preverjanje znanja o slovenskih krajih preko zabavnih spletnih iger;
- D) neobvezne GEOGRAFSKE NOVICE učencev.

Ko končate delo se mi v kratkem elektronskem sporočilu oglasite - najkasneje do petka, 10. aprila (do 14. ure). Ne prilagajte fotografij zapisov. Napišite mi kako gre učenje, kaj vam je predstavljajo največji izziv v tem tednu in ali ste se preizkusili v spletnih igrinah. Vesela bom vsake aktualne, geografske novice ali kakršnegakoli »korona dnevnika«. Ob nerazumevanju učne snovi, navodil in nalog se lahko kadarkoli obrnete name, preko spodaj zapisanega elektronskega naslova.

Veliko znanja in čim manj stresa!

Moj elektronski naslov: geografija.zalec@gmail.com

V naslov sporočila (Zadeva) dosledno zapišite svoje podatke: IME PRIIMEK RAZRED.

Vam in vašim staršem se zahvaljujem za razumevanje ter želim, da ostanete zdravi.

Učiteljica geografije, Tina Seibert

A) S pomočjo REŠITEV NALOG samostojnega delovnega zvezka preverite pravilnost svojih odgovorov in jih po potrebi popravite, dopolnite.

REŠITVE NALOG DELOVNEGA ZVEZKA

ALPSKE POKRAJINE – naravnogeografske značilnosti

str. 90 - 1. naloga:



str. 92 - 2. naloga:

A) Temperaturni obrat

B) Alpske in predalpske pokrajine (kotline), v hladni polovici leta

C) Hladni zrak se izteka na dno doline in izrine toplejšega. Zaradi slabe prevetrenosti ostane v dolini. Temperaturni obrat stopnjuje tudi onesnaženost zraka.

3. naloga:

V Alpah je padlo zelo veliko snega, ravna streha ne bi zdržala, s strme strehe sneg prej zdrsi.

ALPSKE POKRAJINE – družbenogeografske značilnosti

Str. 94 - 4. naloga

strmost pobočja, visoke nadmorske višine, otežena uporaba strojev, krajša vegetacijska doba, s pašno živinorejo si kmetje omogočijo večje število živine in košnjo travnikov dolini ...

območja imajo veliko gozdov, zaradi neprimernosti za poselitev in obdelovalna zemljišča

tradicija (železarstvo, čevljarstvo)

neokrnjena narava, številne naravne znamenitosti, čist zrak ...

5. naloga

A) Prelaz je nižji del gorskega slemena, čez katerega vodi pot.

B) Prelaz pomeni krajšo pot iz ene doline v drugo.

C) Prehod je pozimi zaradi snega zaprt.

Č) Ljubelj: danes predor.

Predel: povezuje Kanalsko dolino in Gornje Posočje.

Korensko sedlo: povezava med Zgornjo Savsko dolino in Spodnjo Ziljsko dolino.

D) Promet je velik onesnaževalec okolja. Narava se v Alpah zaradi krajše vegetacijske dobe počasneje obnavlja.

VARSTVO NARAVE

Str. 98 – PRED:

A) Triglavski narodni park

B) Da se zavarujejo pokrajine v prvobitni obliki ali v obliki, kakršna je sedaj. Da se preprečijo negativni vplivi na naravo, da se čim bolj zmanjša nepotreben vpliv človeka. Da ohranimo naravo za naslednje rodove.

<ul style="list-style-type: none">• evropska vidra• črni močeril• evropska močvirska sklednica• volk, divja mačka, mali podkovnik, črna štorklja	<ul style="list-style-type: none">• iberijski ris• rjavi jastreb• sibirski tiger• beli nosorog• gorska gorila• orjaška panda• koala• črni nosorog
---	--

MED - Individualne rešitve

Str. 99 – PO:

A) Naravne vrednote so naravna dediščina – tisto, kar je redko, dragoceno, znamenito. So del žive ali nežive narave.

B) Ogroženim živalim in rastlinam je namenjena posebna skrb in posebno varstvo.

B) Regionalizacija Slovenije na naravnogeografske enote predstavlja za vas, devetošolci, ponovitev učne snovi 5. razreda osnovne šole, zato le pogumno!

OBVEZNO DELO

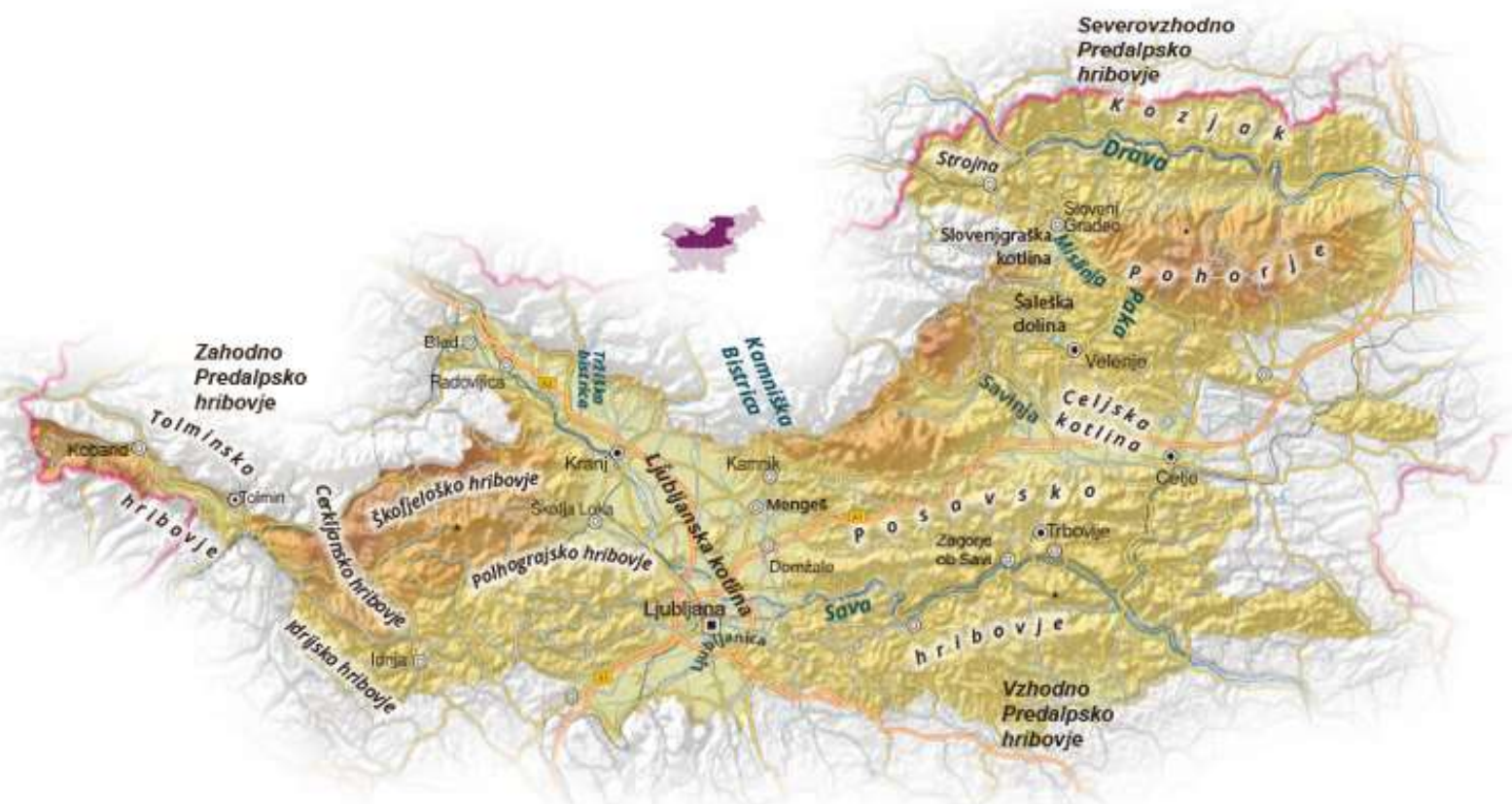
PREDALPSKE POKRAJINE – naravnogeografske značilnosti

1. Ustno ponovi na katerih 5 naravnogeografskih enot delimo Slovenijo!

(Pomagaj si s tematsko karto v samostojnem delovnem zvezku na straneh 88 in 89.)

2. Značilnosti Alpskih pokrajin že poznaš. Tokrat se boš učil o Predalpskih pokrajinah, kamor spada tudi naša Občina Žalec. Preberi učno snov v samostojnem delovnem zvezku na strani 100 in spoznal boš **kako delimo Predalpske pokrajine**.

3. Reši 1. nalogo v SDZ na strani 101. Pomagaj si s spodnjim zemljevidom, potem pa vsa geografska imena obvezno poišči še na svojem namiznem zemljevidu Slovenije!



4. V samostojnem delovnem zvezku na strani 101 preberi odstavka o površju, kamninski zgradbi, podnebnju in naravnem rastlinstvu v Predalpskih pokrajinah.

5. V zvezek prepisi spodnji zapis.

PREDALPSKE POKRAJINE

LEGA: južno od Alpskih pokrajin

DELITEV PREDALPSKIH POKRAJIN

1. ZAHODNO Predalpsko hribovje: Tolminsko hribovje, Idrijsko hribovje, Cerkljansko hribovje, Škofjeloško hribovje in Polhograjsko hribovje

2. VZHODNO Predalpsko hribovje = Posavsko hribovje

3. SEVEROVZHODNO Predalpsko hribovje

- hribovja: Pohorje, Kozjak, Strojna
- doline: Dravska dolina, Mežiška dolina, Mislinjska dolina, Savinjska dolina in Šaleška dolina
- kotlini: Celjska kotlina in Slovenjgraška kotlina

4. LJUBLJANSKA KOTLINA: Dežela in Blejski kot, Dobrave, Kranjsko-Sorško polje, Bistriška ravan, Ljubljansko polje in Ljubljansko barje

REKE: Sava, Savinja, Drava

KAMNINSKA ZGRADBA:

- višji predeli = APNENEC in DOLOMIT (prepustne sedimentne kamnine)
- nižji predeli = neprepustne sedimentne kamnine
- SV = magmatske in metamorfne kamnine (Pohorje)

PODNEBJE:

- zmerno celinsko podnebje
- gorsko podnebje (Pohorje)
- količina padavin se zmanjšuje od Z proti V

● **INVERZIJA ali TEMPERATURNI OBRAT**

RASTLINSTVO: gozdovi, barja

C) Na spodnjih povezavah najdeš zabavne igre, skozi katere lahko preveriš svoje poznavanje slovenskih krajev.

Neobvezne, a priporočljive interaktivne – SPLETNE IGRE

GEO DIRKAČ https://www.digipuzzle.net/minigames/mathracer/mathracer_slovenia.htm?language=slovenian

VISLICE https://www.digipuzzle.net/minigames/mathracer/mathracer_slovenia.htm?language=slovenian

KRIŽANKA https://www.digipuzzle.net/countries/slovenia/puzzles/crossword_cities_si.htm

MESTNI IZZIV <https://www.ucimse.com/igra/220/>

D) Dve novice sta »prileteli« v moj elektronski nabiralnik...

GEOGRAFSKE NOVICE učencev

Prejšnji teden je večino Evrope zajel oblak saharskega prahu.

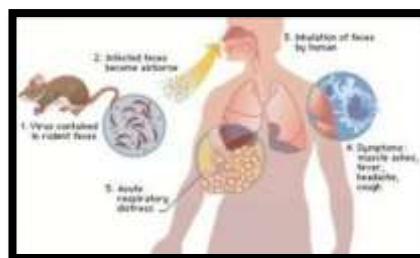
Naša sedmošolka Sara mi je preko elektronske pošte 28. marca 2020 sporočila: »Pozdravljeni! Te dni je večji del Evrope zajel oblak saharskega prahu. Nad Slovenijo so včeraj, v dopoldanskih urah izmerili zelo visoke ravni delcev PM10. Zelo visoka onesnaženost zraka s saharskih prahom bo predvidoma nad Slovenijo trajala do nedelje. V času onesnaženosti priporočajo, da se zadržujemo v zaprtih prostorih in se izogibamo fizičnim aktivnostim na prostem, še posebej naj to upoštevajo odrasli z boleznimi pljuč ali z boleznimi srca in starejši ter otroci. To bi bila trenutno aktualna geografska novica.«



Na Kitajskem se je pojavil HANTAVIRUS?

»Že v petek (27.3.2020) sem prebrala aktualne novice, ki so me vodile do brskanja na spletu. Na Kitajski naj bi bil neki moški okužen s HANTAVIRUSom in je menda zaradi njega tudi umrl. Panika je nastala, ker je okuženi umrl na avtobusu in po predvidevanjih bi se naj takrat okužilo še 32 ljudi. Hantavirus se prenaša preko iztrebkov in urina podgan. Je to nova grožnja?«,

se je vprašala osmošolka Špela, a pobrskala in sama ugotovila, da ni čas za nov strah. V teh dneh smo res da še bolj občutljivi na tovrstne novice in prav je, da smo radovedni, se z njimi soočamo, jih preverimo ter pretehtamo. Kritičnost in objektivnost sta pomembni pri spletnemu branju.



Hvala puncici za tokratni novici!

Bo naslednja mogoče tvoja?

KORONAVIRUS kot geografski fenomen?

Še vedno spremljamo širjenje koronavirusa, ukrepe za zajezitev širjenja, posledice na družbo, gospodarstvo...