

Nič ni tako stalnega, kot so stalne spremembe. Tokrat navodilom za učenje na daljavo prilagam zvočno podprte elektronske prosojnice.

Gradivo tega tedna sestavljajo trije sklopi:

- A) obvezno delo – PREVERJANJE ZNANJA z rešitvami nalog preteklega utrjevanja znanja;
- B) obvezno delo – UTRJEVANJE ZNANJA in NOVA UČNA SNOV v obliki elektronskih prosojnic;
- C) neobvezne GEOGRAFSKE NOVICE.

Kot ste že vajeni, se mi po končanem delu oglasite preko spodnjega elektronskega naslova. Sporočite mi kako vam je šlo utrjevanje znanja, ali ste novo učno snov razumeli, ali vam je v pomoč slušni posnetek in javite mi, če kaj ne gre. Individualno vam bom pomagala.

geografija.zalec@gmail.com (učiteljica Tina Seibert)

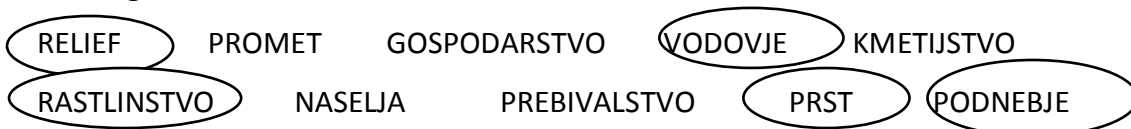
V naslov sporočila (Zadeva) dosledno zapišite svoje podatke: IME PRIIMEK RAZRED

A) S pomočjo spodnjih rešitev nalog preteklega dela preveri svoje znanje. Naloge, ki ti niso šle si posebej označi z zvezdico. Tako boš ob učenju nanje še posebej pozoren.

OBVEZNO DELO

REŠITVE - PREVERJANJE ZNANJA

1. naloga:



2. naloga: Sonce, Luna, sateliti.

3. naloga: zvezde, galaksija, komet, meteor.

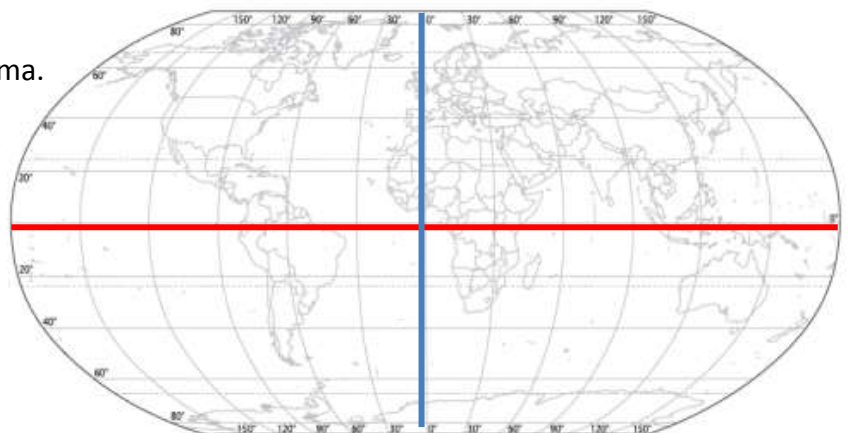
4. naloga: a) 786 m

b) 531 m (1317 m – 786 m)

5. naloga: letalski posnetek, globus, panorama.

6. naloga: DA, NE, DA.

7. naloga: →



8. naloga: POSTOPEK REŠEVANJA

1.) $\text{merilo} = 1 : 500\,000$ To pomeni, da je 1 cm na karti 500 000 cm v naravi. Če pretvorimo, dobimo 1 cm v naravi je 5000 m (oziroma 5 km). Torej, **1 cm na karti = 5 km v naravi**

2.) Z ravnilom izmeri zračno razdaljo med Velenjem in Celjem na karti. **Zračna razdalja na karti = 4 cm**

3.) Koliko je razdalja v naravi, če je na karti 4 cm?

1 cm 5 km

4 cmx km

 $4 \times 5 = 20 \text{ km}$

Odgovor: Zračna razdalja med Velenjem in Celjem je **20 km.**

9. naloga: a)

New York

Ura: 3.00

Tvoj kraj

Ura: 8.00

Tokio

Ura: 16.00

b) Tokio.

B) Pred tabo je drugi sklop tedenskega dela. Odpri pripet dokument: GEOGRAFIJA 6 (elektronske prosojnice) in sledi navodilom. Če te zanimajo tudi geografske novice, se po obveznem tedenskem delu vrni na to mesto. Se beremo!

OBVEZNO DELO – priložene elektronske prosojnice

Kratko UTRJEVANJE ZNANJA in NOVA UČNA SNOV – VREME IN PODNEBJE

C) V počitniškem času ste se vsi skupaj zasluženo odklopili od učenja, pred tem pa ste mi sporočili nekaj zanimivih aktualnosti 😊

GEOGRAFSKE NOVICE

V Sloveniji meteorološka suša že povzroča težave v kmetijstvu

Šestošolec Nejc nas suvereno opozarja na neprijetno dejstvo: »Zasledil sem, da prihaja obdobje suše. Suša je pri nas v Sloveniji kar pogosta. Kmetovalce že zdaj skrbi kako se bodo s tem soočili. Padavin je bilo od začetka letošnjega leta povsod po Sloveniji manj kot običajno. Najslabše stanje je v Sloveniji na jugovzhodu, kjer je do 12.4.2020 padla samo ena tretjina količine padavin. Vremenske napovedi kažejo, da na vidiku ni nobene večje količine dežja. Ker so zime mile, v hribih ni dovolj snega, da bi bilo viška zaloge vode.«



<https://www.24ur.com/novice/slovenija/v-sloveniji-meteoroloska-susa-ze-povzroca-tezave-v-kmetijstvu.html>

20. 4. 2020 – Cene nafte padle pod ničlo

»Kaj ima pa geografija s ceno nafte?«, se morda sprašujete. Vsekakor, Jakob iz sedmega razreda pozna odgovor! Gospodarstvo proučuje družbena geografija – sem prepričana, da veste.



Vir fotografije: <https://novice.svet24.si>

GEOGRAFSKA NOVICA

Zahodno Ameriška nafta se je s ceno spustila pod ničlo. V petek je bila cena nafte WTI dobrih 18 dolarjev. Včeraj pa se je sledil popoln zlom, cena je od leta 1983 padla za 300 odstotkov in se spustila globoko v negativno območje. Z nfto so prvič trgovali po negativni ceni to pomeni, da če si prišel po sod nafte nisi zato plačati.

<https://novice.svet24.si/clanek/novice/svet/5e9df3fa5a136/cena-za-sod-zahodnoteksaske-lahke-nafte-prvic-v-zgodovini-pod-niclo>

23. 4. 2020 – Zagreb se je znova stresel

Sedmošolka Lea nam sporoča, da je Hrvaško ponovno stresel potres. Po branju novice ugotovimo: Epicenter potresa je bil dva kilometra severno od Zagreba, na globini dveh kilometrov. Tresenje tal so čutili v večini predelov mesta. Evropsko-mediteranski seizmološki center je ob tem zapisal, da gre za manjši potres.

<https://www.24ur.com/novice/tujina/potres.html>

Globoko pod morskim dnom ob Antarktiki našli sledi deževnega gozda

»Pozdravljeni! Pišem vam, ker sem na 24ur prebrala "Globoko pod morskim dnom ob Antarktiki našli sledi deževnega gozda." To se mi je zdelo zanimiva tema in sem se takoj spomnila na vas in na geografijo.« Tako je zapisala Pia iz osmega razreda. Kratek članek govori o dognanjih, ki še niso povsem raziskana.

<https://www.24ur.com/novice/znanost-in-tehnologija/globoko-pod-morskim-dnom-ob-antarktiki-nasli-sledi-dezevnega-gozda.html>



Vir: <https://www.24ur.com/iskanje?q=de%C5%BEevni%20pragozd>

29.4.2020 – Mimo Zemlje letel velik ASTEROID

Danes je mimo Zemlje letel asteroid z imenom 1998 OR2. Njegov premer je nekje 2 km in je največji med opaženimi, zato spada med potencialno nevarne asteroide. Zemlji se je približal na 6,3 milijone km, kar je nekje 16x razdalja med Zemljo in Luno, ki je nam najbližje nebesno telo.

Asteroid že od leta 1998 agencija NASA skrbno spremlja. Njegova hitrost je več kot 36000 km/h. Izračunali so, da bi se naj precej bolj približal Zemlji leta 2079, zagotavljajo pa, da se s potjo Zemlje pot asteroida ne bo križala še vsaj naslednjih 200 let. Kakšne so možnosti kasneje, nihče ne ve...



Za vse, ki vas zanima, kaj se je dogajalo tam zgoraj v aprilu, vam predlagam ogled kratkega filmčka na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=tPsqlHbJsCs>

<https://www.youtube.com/watch?v=qDZtsjHg8iY>



KORONAVIRUS kot geografski fenomen?

Še vedno spremljamo širjenje koronavirusa, ukrepe za zaježitev širjenja, zdravstvene posledice, posledice ukrepov zaježitve na družbo, gospodarstvo... Po novem spremljamo že sprostitev ukrepov, vračanje zaposlenih v proizvodnje obrate, ljudi na ulice, v parke in druge občine, odpiranje mehaničnih delavnic, avtopralnic, frizerskih in kozmetičnih salonov, odprtje teras lokalov... Kdaj se bomo vrnili v šole in pod kakšnimi pogoji, še nihče natančno ne ve.

Na Kitajskem so odkrili 19 novih mutacij koronavirusa

»Morda bi lahko v geografskih novicah govorili o tem, kako so na Kitajskem odkrili 19 novih mutacij koronavirusa.« je zapisala osmošolka Iva.



<https://www.24ur.com/novice/korona/kitajski-znanstveniki-odkrili-19-novih-mutacij-novega-koronavirusa.html>