

ŠESTOŠOLCI, pozdravljeni. Kako ste? Pripravljani na nov sklop vprašanj? Ne dvomim v vas, le pogumno! Tudi v tem tednu boste preverjali in utrjevali svoje znanje. Hvala vsem, ki se mi pridno javljate in vabim tiste, ki se mi še niste oglasili, da to storite. Vesela bom vašega odziva. Vsakega skrbno zabeležim. Želim si povratne informacije o tem kako vam gre, če je učna snov razumljiva, če jo količinsko zmorete in kaj ne gre, da vam lahko individualno pomagam. Posebej hvala vsem, ki se mi oglašate z geografskimi novicami in me še kako drugače navdušujete s svojo radovednostjo, kreativnostjo.

Gradivo tega tedna sestavljajo trije sklopi:

- A) obvezno delo – PREVERJANJE ZNANJA z rešitvami nalog preteklega tedna;
- B) obvezno delo – UTRJEVANJE ZNANJA;
- C) neobvezne GEOGRAFSKE NOVICE.

Torej, po končanem delu se mi oglasite preko spodnjega elektronskega naslova:

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

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

Pripravljani, pozor, zdaj! Neee, nikamor se ne mudi. 😊

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

OBVEZNO DELO

PREVERJANJE ZNANJA

1. naloga

- | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| a) RELIEF (gorovje, visokogorje) | NASELJE (mesto) | PREBIVALSTVO |
| b) fizična geografija | družbena geografija | družbena geografija |

2. naloga (od zgoraj navzdol si sledijo črke): B, C, A, E, D.

3. naloga: Sonce je nam najbližja zvezda in nam omogoča življenje. Oddaja nam svetlobo in toploto.

4. naloga: MERKUR, VENERA, ZEMLJA, MARS, JUPITER, SATURN, URAN, NEPTUN.

5. naloga: ZEMLJIN PLAŠČ = debela plast deloma tekoče kamnine, ki obdaja jedro.

6. naloga

Ima najvišje gorstvo na svetu.

Pripada ji največji polotok na Zemlji.

V Aziji leži največje mesto na svetu.

Je druga največja celina.

Najvišje gorstvo so Alpe.

7. naloga: Reliefni obliki hribovje in gorovje se razlikujeta po nadmorskih višinah. Hribovje je skupina hribov, ki predstavljajo vzpet svet do 1500 metrov nadmorske višine, gorovje pa sestavljajo gore, ki so vzpetine z nadmorsko višino nad 1500 metrov. Zaradi različnih nadmorskih višin so razmere za življenje različne. V gorah so temperature nižje in več je padavin, zato tam uspeva manj rastlinskih vrst kot v hribovju. Če povemo drugače, hribovja so bolj poraščena, prst je debelejša, strmine so manjše in več je življenja kot v gorovju.

8. naloga: A – Severna Amerika 1 – Atlantski ocean (Atlantik)
B – Južna Amerika 2 – Indijski ocean
C – Afrika 3 – Tihi ocean (Pacifik)
Č – Azija
D – Evropa
E – Avstralija

9. naloga: EKVATOR

10. naloga: 1 cm na karti ustreza 100 000 cm v naravi (1 km)

11. naloga: 365; 6; 23,5; prestopno leto.

12. naloga:

a) pozimi

b) 21. Junij

B) Pred tabo je zopet utrjevanje znanja pridobljenega pri urah geografije v tem šolskem letu. Če imaš možnost, si spodnje naloge natisni in reši. Če te možnosti nimaš – nič hudega, si vprašanja in odgovore smiselno, skrajšano, zapiši v zvezek. Mogoče si izpišeš le naloge, na katere nisi znal odgovoriti.

OBVEZNO DELO

UTRJEVANJE ZNANJA

1. Med spodaj napisanimi pojavi obkroži naravne pojave na Zemlji.

RELIEF PROMET GOSPODARSTVO VODOVJE KMETIJSTVO
RASTLINSTVO NASELJA PREBIVALSTVO PRST PODNEBJE

2. Osončje in raziskovanje vesolja. Dopolni, da bodo povedi pravilne.

Središče našega Osončja je _____.

Zemlji najbližje vesoljsko telo je _____.

Določanje našega položaja, prenašanje sporočil, opazovanje vremena, slikanje površja nam omogočajo (napiši ime pripomočka, ki nam vse to omogoča)_____.

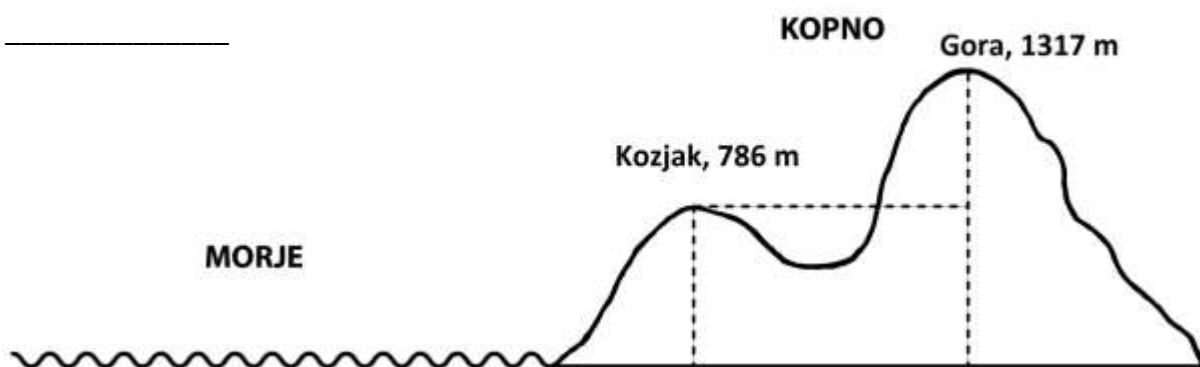
3. Poimenuj nebesna telesa in pojave na fotografijah.



4. Natančno si oglej spodnjo ilustracijo in reši nalogi.

a) Kolikšna je absolutna višina Kozjaka? _____

b) Izračunaj relativno višino Gore glede na Kozjak
in jo zapiši: _____



5. Poimenuj pripomočke za upodabljanje Zemljinega površja.



6. Preberi spodnje trditve, ki opisujejo geografsko lego celin. Obkroži DA, če je trditev pravilna, oziroma ne, če je trditev nepravilna.

Evropa leži severno od ekvatorja.

DA NE

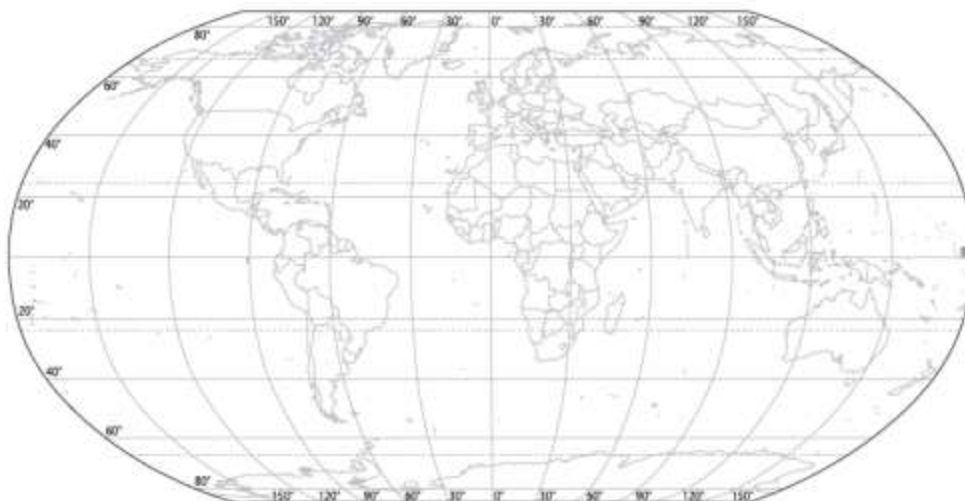
Severna Amerika leži vzhodno od začetnega poldnevnik.

DA NE

Afrika leži vzhodno in zahodno od začetnega poldnevnik.

DA NE

7. Geografska lega. Na zemljevidu z modro barvico prevleci začetni poldnevnik in z rdečo ekvator.



8. MERILO ZEMLJEVIDA.

Izračunaj zračno razdaljo med Celjem in Velenjem, če je karta v merilu 1 : 500 000. Še več kako se lotiti naloge? Najprej z ravnilom izmeri razdaljo med mesti...

Izračun:

Odgovor: _____



9. Časovni pasovi

a) Izračunaj, koliko je ura v mestih označenih na zemljevidu, če je v tvojem kraju ura osem.

b) Oglej si zemljevid in napiši, v katerem mestu (od označenih) najprej praznujejo novo leto: _____

New York

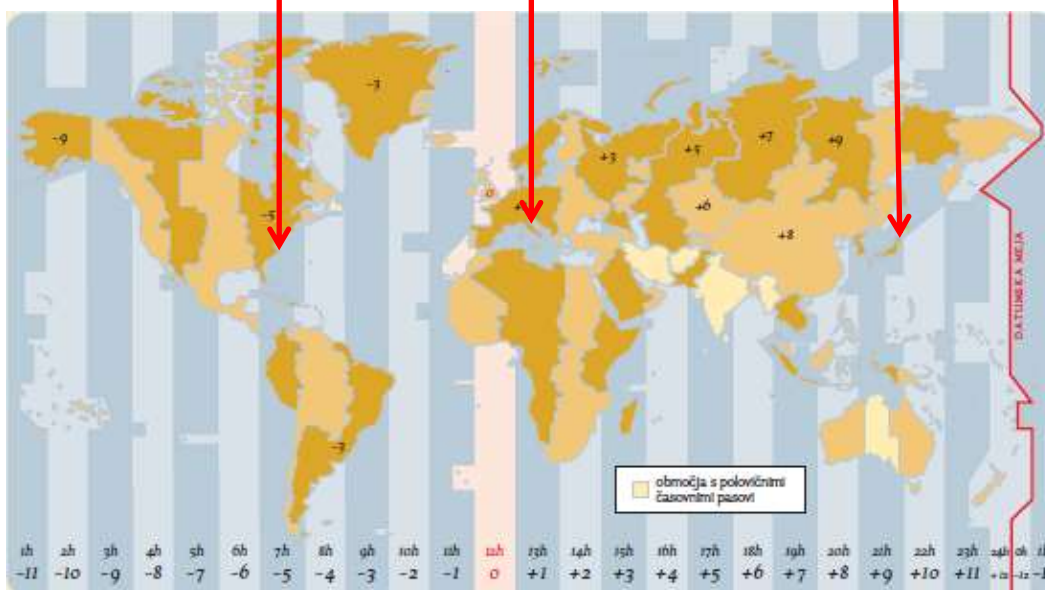
Ura:

Tvoj kraj

Ura: 8.00

Tokio

Ura:



C) Vedno več vas prebira geografske novice. Juhu!

GEOGRAFSKE NOVICE

Kako zelo me veseli vaša radovednost! Poročila nas namreč spremljajo vse dni in da se ne vrti ves svet samo okrog koronavirusa je prav, da smo obveščeni tudi o drugih dogodkih. V naši rubriki izpostavljamo geografske novice. Skupino novinarjev, ki mi poroča o novostih sestavlja vedno več učencev. Hvala vam! Ostanite tako vedoželjni in ne nehajte raziskovati!

Radovednost šestošolke Noelle seže zelo daleč. Redno spremlja dogajanja visoko nad Zemljino atmosfero, v vesolju. Zasedila je članek, ki govori o novih dognanjih o črni luknji in o rožnati Super Luni, ki je bila vsem na očeh.

ROŽNATA SUPER LUNA – letos najbližje Zemlji na dan 7. 4. 2020

»7. aprila zvečer smo lahko na nebu opazovali največjo polno luno (ščip) v letu 2020«, pravi Noella:



»Ob pojavu perigeja se nam Luna zdi nenavadno velika in svetleča, kar pa ni brez razloga. Super Luna je nebesni pojav, ko se Luna najbolj približa Zemlji in takrat je vpliv Lune na ljudi posebej močan. Aprilska polna luna ima več imen – velikonočna, rožnata ali potonkina. Čisto zares ni roza, ampak se tako imenuje zgolj zato, ker se pojavi v času cvetenje rož, kar simbolizira pomlad. Točko v Lunini orbiti, ko je le ta najbližje Zemlji imenujemo perigej. Na tej točki se Luna nahaja približno enkrat na mesec. Če v času, ko se Luna nahaja v perigeju, Sonce, Luna in Zemlja poravnani, ta pojav imenujemo Super Luna.«

<https://www.24ur.com/novice/znanost-in-tehnologija/roznata-superluna-osvetlila-nocno-nebo.html>

14. 4. 2020 – Gozdni POŽAR blizu nuklearne elektrarne v Černobilu

Na požar v Ukrajini sta me opozorili šestošolka Katja, ki vam prilaga spodnjo povezavo in osmošolka Nika, ki je zapisala takole:

»V torek, 14.4.2020, se je gozdni požar, ki že več dni divja na severu Ukrajine nevarno približal Černobilski nuklearni. Na srečo ga je 400 gasilcev uspelo spraviti pod nadzor. Če bi požar prišel preblizu, bi se radioktavnost povečala in bi bila smrtno nevarna. Konec meseca bo sicer minilo 34 let od dneva, ko se je v četrtem reaktorju nuklearke pripetila do zdaj najhujša jedrska nesreča v zgodovini. Še danes je zaradi sevanja prepovedano bivanje v 30 kilometrskem območju okoli elektrarne.«

<https://www.slovenskenovice.si/novice/svet/narobu-katastrofe-pozar-vse-blize-jedrski-elektrarni-video-298890>



22. 4. 2020 – SVETOVNI DAN ZEMLJE

Jaka iz sedmega razreda je poročal o treh geografskih novicah, a najbolj aktualna in še neomenjena je ta, da v tem tednu **praznujemo Svetovni dan Zemlje**. Seveda nanjo absolutno ne smemo pozabiti!

Dan Zemlje je letni dogodek, ki se praznuje 22. aprila, ko se odvijajo dogodki za osveščanje glede varovanja okolja na Zemlji. Praznovanje se je prvič organiziralo 1970. leta in ga zdaj koordinira globalna mreža Dneva Zemlje. Dogodek vsakoletno praznujejo v več kot 192 državah. Praznik Zemlje bi moral biti praznik vsakega, ki živi, ki diha, ki hodi, ki ljubi naravo in jo spoštuje. Naš planet je lep, a njegovo gostoljubnost izkoriščamo, ga izčrpavamo in uničujemo. Tako nas svetovni dan Zemlje, ki ga praznujemo 22. aprila, opominja, da si moramo VSI vsak dan prizadevati za trajnostni razvoj, za zdravo okolje, za okoljsko in podnebno ravnanje, bolj prijazno planetu. V teh dneh, ko je ohromljeno javno življenje in ko je velik delež gospodarstva obstal zaradi pandemije koronavirusa, analize kažejo hitre spremembe okolja. Zemlja je želela zadihati in narava si je vzela odmor. Kar malo srhljivo, a ne? Če dobro pomislimo, razumljivo. Čas je, da se vprašamo kako naprej.

Vabim vas, da si na tem mestu ogledate kratek video nagovor prof. Tomana z Biotehniške fakultete - **VODA JE VIR ŽIVLJENJA ALI VZROK SMRTI**, daljši dokumentarni film z naslovom ŽEJNI SVET pa si boste ogledali v sklopu predmeta naravoslovje.

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=chOpatHfNelbSMAVxw7Iic0c>



KORONAVIRUS kot geografski fenomen?

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