

GEOGRAFIJA 6

Pozdravljeni! Ocenjevanje na daljavo je za nami. Uf, zdaj se lažje diha! Neee, pa saj vem, da ni bilo nobene panike. Še največji stres je bil spremljanje ure, da kviza ne bi zamudili 😊 Tisti redki, ki se ocenjevanja niste udeležili, prevzemite odgovornost za svoje ocene in se mi oglasite preko elektronskega sporočila. Geografsko znanje pridobljeno v tem šolskem letu smo utrdili, preverili in ocenili, zato je zdaj čas, da se začnemo igrati. Igrati z novo učno snovjo! Počasi, malo po malo.

Gradivo tega tedna sestavljata dva sklopa:

- A) obvezno delo – NOVA UČNA SNOV: KLIMOGRAM (v priloženih avdio elektronskih prosojnicah);
- B) neobvezne GEOGRAFSKE NOVICE.

Ko gradivo predelate, se v spletni učilnici »pofočkajte« in mi s tem sporočite, da ste delo opravili ter da ste učno snov tudi razumeli. Če karkoli ne gre, me kontaktirajte preko elektronskega naslova. Individualno vam bom pomagala. Pa ne pozabite, še vedno se veselim vaših geografskih novic.

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

A) Odpri pripet dokument: GEOGRAFIJA 6 (elektronske prosojnice), prisluhni, aktivno sodeluj in sledi navodilom. Kasneje, po tem kratkem delu, se vrni in prelistaj Geografske novice!

OBVEZNO DELO – priložene elektronske prosojnice

Kratko UTRJEVANJE ZNANJA in NOVA UČNA SNOV – KLIMOGRAM

B) Nekaj malo aktualnega, medtem, ko čakate na ocene 😊

GEOGRAFSKE NOVICE

V jami pod Predjamskim gradom odkrili 1594 metrov rogov!

Slovenski jamarji so prišli do več novih odkritij v jami, ki se razprostira pod Predjamskim gradom. V jamskem sistemu so namreč raziskali dodatnih 1594 metrov novih rogov. Ti sicer obetajo še veliko več, močan prepah na različnih mestih nakazuje, da je v jami še veliko dodatnih neodkritih prostorov.



<https://www.24ur.com/novice/slovenija/v-jami-pod-predjamskim-gradom-odkrili-1594-metrov-rogov.html>

Kar 40 % svetovnega prebivalstva nima možnosti umivanja rok z milom!!!

Šokantno velik delež, a resničen! Si predstavljaš, da si ne moreš umiti roke z milom? Ali pas da nimaš vode in si jih sploh ne moreš umiti? In si predstavljaš to v teh časih, ko redno umivamo roke iz preventive? Seveda si ne in samo upamo lahko, da bo tako tudi ostalo. Vendar se moramo na tem mestu ustaviti in razumeti, da je čista voda dobrina, da nam omogoča življenje in je pogoj preživetja. Je vrednota, ki se je moramo zavedati, jo spoštovati in z njo preudarno ravnati.

Pandemija koronavirusa je stiske otrok po svetu le še poglobila. Mnogi so ostali brez edinega dnevnega obroka, podhranjenost je vzrok stotisoč smrti otrok; mnogi otroci so doma izpostavljeni nasilju in zlorabi. To se ne bi smelo dogajati!

<https://www.24ur.com/novice/tujina/40-odstotkov-prebivalcev-na-milom.html>



ZELENI SNEG na Antarktiki – začetek novega ekosistema?



Znanstveniki opazujejo "začetek novega ekosistema" na Antarktiki, kjer na snegu, ki se tali, cvetijo alge. Predvsem obalna območja antarktičnega polotoka so tako obarvana v zeleno, alge pa bi lahko pomenile tudi potencialni vir prehrane za druge vrste.

<https://www.24ur.com/novice/znanost-in-tehnologija/podnebne-spremembe-antarktika.html>

28. maj – SVETOVNI DAN SONCA ☀

Osmošolka Zoja nam sporoča: »V četrtek, 28. maja, praznujemo SVETOVNI DAN SONCA. Sonce je glavno nebesno telo našega osončja. Sončna energija ugodno vpliva na naše telo in dušo. Povečuje veselje do življenja, izboljša počutje in ima zelo pomembno vlogo pri tvorbi vitamina D, ki se proizvaja v naši koži in je nujen potreben za zgradbo kosti.«

Sonce je nam najbližja zvezda, oddaljena 150 milijonov km. Brez Sonca, ki oddaja svetlobo in toploto, življenja na Zemlji ne bi bilo. Sonce sestavljata predvsem helij in vodik. Njegova sredica ima 15 milijonov °C, njegovo površje pa nekje 5500 °C.



Vir: <https://duhovnost.eu/nase-notranje-sonce>

KORONAVIRUS in negotova prihodnost?!?

Negotovost je ključna beseda, ki jo je novi koronavirus naplavil na površje v trenutni globalni krizi. Občuti jo prav vsak posameznik, ki se sprašuje, kdaj bo spet vse po starem? Kljub vsemu, ostati moramo močni, pozitivni, povezani!