**Navodila za delo GEO 6.r – 4.5. – 8.5.2020**

Pozdravljen/a!

V tem tednu boš spoznal/a, kaj so **KLIMOGRAMI**. Tvoje delo bo potekalo po naslednjih korakih:

1. Preberi besedilo v UČ str. 70 , pod naslovom KAKO OPIŠEMO PODNEBJE?
2. Odpri naslednjo povezavo

<http://www.o-4os.ce.edus.si/gradiva/geo/podnebje_osnovno/naloge_dejavniki.html>

Najprej preberi Kaj je klimogram in kako ga narišemo?

1. **Ko boš končal-a se loti reševanja naslednjih nalog na tej povezavi.**



Pomembno je ZNANJE,

zato je tu VPRAŠANJE

za UTRJEVANJE -

tokrat je naloga izjemoma

nekoliko obsežnejša, saj je ta učna snov

ena najpomembnejših pri GEO v OŠ!

Naloga, ki jo boš opravil- a bo del

ocenjevanja, naslednji korak sledi prihodnji teden.

5.Po zgledu klimograma v UČB. na str. 70 s pomočjo podatkov iz spodnje tabele nariši klimogram za kraj Atene v Grčiji (na veliko – čez pol strani v zvezku).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mesec | JAN | FEB | MAR | APR | MAJ | JUN | JUL | AVG | SEPT | OKT | NOV | DEC |
| Temperature  (°C) | 10 | 11 | 12 | 15 | 20 | 24 | 27 | 27 | 25 | 20 | 15 | 12 |
| Padavine  (mm) | 50 | 40 | 40 | 25 | 20 | 8 | 5 | 8 | 10 | 50 | 55 | 60 |

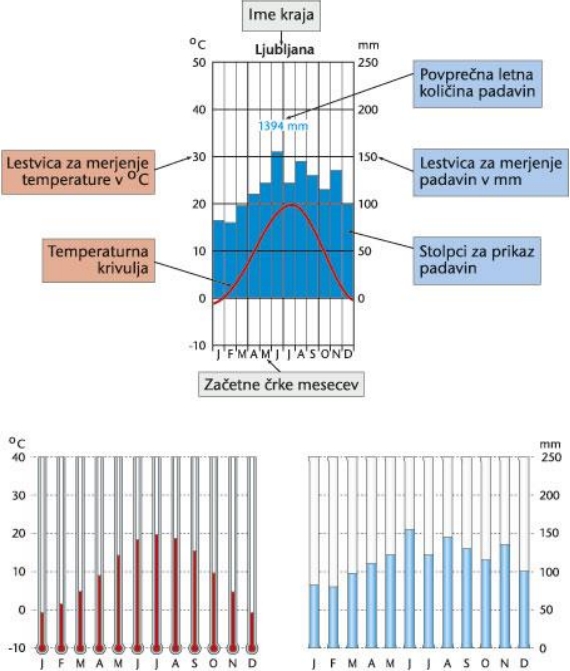
6.Na voljo ti je tudi program za risanje klimogramov. Če te snov zanima, se lahko preizkusiš tudi v tem risanju.

<http://www2.arnes.si/~mpavle1/klimogram.html>

Želim ti veliko uspeha pri delu.

7.Fotografijo narisanega klimograma mi obvezno pošlji na moj e-naslov do

ponedeljka, 11.5.2020.

KLIMOGRAM