

Dragi učenci. Lepo pozdravljeni v novem, že 6. tednu. Prejšnji teden ste utrjevali vsebine s pomočjo kviza. Upam, da ni bil pretežak.

V tem tednu boste nadaljevali z utrjevanjem temeljnih vsebin, ki so zelo pomembne za nadgradnjo vsebin v naslednjem šolskem letu.

Pomagajte si z učbenikom, zapisi v zvezku in karto sveta.

Učni list si lahko natisnete ali pa po njegovem vzoru naredite zapis v zvezek.

Rešen učni list pošljite v pogled do 24. 4. 2020.

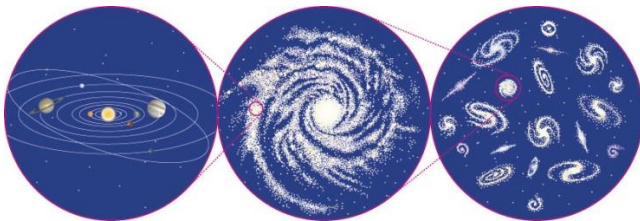
Uspešno delo vam želim.

PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

1. Slika prikazuje zgradbo vesolja.

a) V pravokotnike nad posamezno risbo razvrsti pojme: **galaksija, osončje, vesolje.**

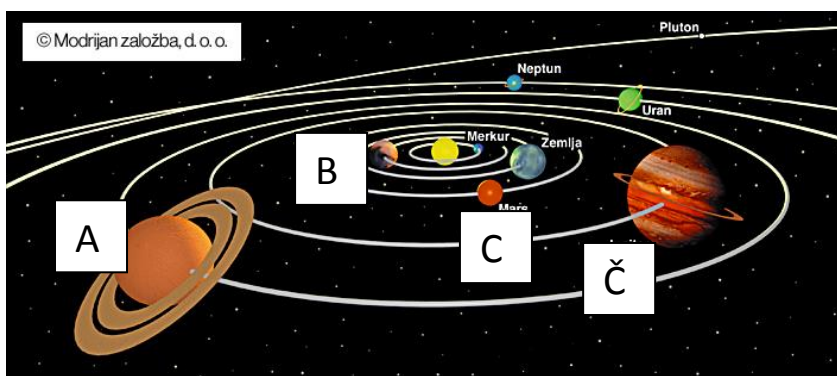
--	--	--



<http://url.sio.si/kfr>

b) Kako se imenuje del naše Galaksije, v katerem se nahaja naše Osončje?

2. Naše osončje sestavlja osem planetov.



Na črte vpiši imena označenih planetov.

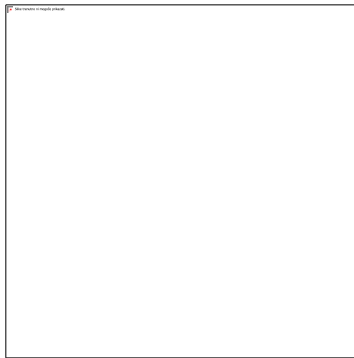
A _____

B _____

C _____

Č _____

3. Povsod na Zemlji imamo občutek, da stojimo pokonci.



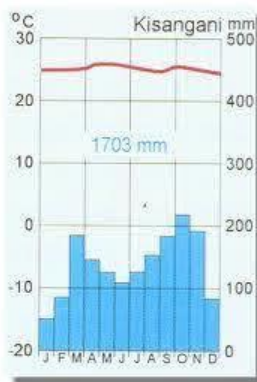
a) Zakaj imamo tak občutek?

Risba nedvoumno prikazuje, da je Zemlja okrogla, čeprav so v preteklosti imeli ljudje o njeni obliki drugačne predstave.

b) Kako se imenuje oblika Zemlje? _____

c) Kako imenujemo model Zemlje, ki prikazuje naš planet v zelo pomanjšanem merilu? _____

4. Oglej si klimogram. Odgovori na vprašanja.



a) V katerem toplotnem pasu se nahaja kraj? _____

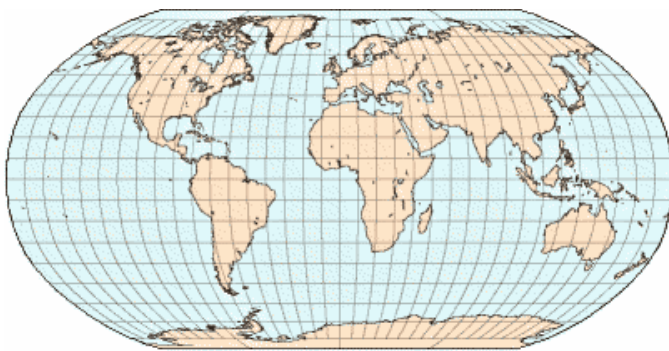
b) Kolikšna je povprečna letna količina padavin? _____

c) V katerem mesecu pade največ padavin? _____

č) Kolikšna je povprečna temperatura preko celega leta? _____

d) Kako se imenuje podnebje, ki ga prikazuje klimogram?

5. Nema karta sveta ti bo v pomoč pri reševanju nalog, ki se navezujejo nanjo.



a) Naštete celine razvrsti po velikosti tako, da največji v oklepaj pripišeš številko 1, drugi največji številko 2, najmanjši na koncu pa številko 7.

() Evropa () Afrika () Avstralija ()
Antarktika () Severna Amerika () Azija
() Južna Amerika

b) S števkami, kot si jih označil v nalogi a), označi celine tudi na nemi karti.

c) Imenuj najbolj razčlenjeni celini.

1. _____ 2. _____

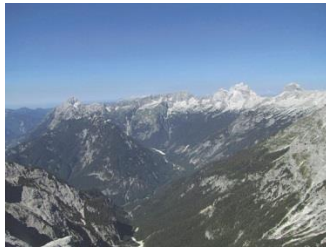
č) Svetovno morje sestavljajo trije oceani. Na črto pred posamezne opise napiši njihova imena.

_____ - najmanjši ocean (**A**)
_____ - imenuje se tudi Pacifik (**B**)
_____ - leži med Evropo in S Ameriko (**C**)

d) Oceane označi na karti s črkami, ki so v oklepaju.

6. Slike prikazujejo tri različne reliefne oblike.

a) Na črto pod posamezno sliko napiši katero reliefno obliko predstavlja.



b) Katera od navedenih reliefnih oblik je najmanj primerna za življenje ljudi?

c) Navedi dva vzroka za to. _____

7. Primerjaj vzporednike in poldnevnik (3 razlike).

	VZPOREDNIKI	POLDNEVNIKI
1.		
2.		
3.		

8. Spodaj navedene trditve so med seboj pomešane tako, da nekatere veljajo za vreme in druge za podnebje. Poleg vsake trditve napiši ustrezno črko: **P** – če trditev velja za podnebje in **V** – če ta trditev velja za vreme.

V Starem trgu so poletja vroča.	
Ob 6. uri je bila temperatura v Starem trgu 5°C.	
Povprečne poletne temperature v Ljubljani so 20°C.	
Proti večeru je zapihal južni veter.	
Žled je povzročil veliko težav z elektriko.	
Povprečne temperature meseca marca so med 9 in 12°C.	

9. Primerjaj položaj Zemlje na ekliptiki 21.3. in 21.6.

	<u>21. 3.</u>	<u>21. 6.</u>
NATANČNO IME LETNEGA ČASA		
VPADNI KOT SONČEVIH ŽARKOV (vzporednik na katerega padajo Sončevi žarki pravokotno)		
RAZMERJE MED DNEVOM IN NOČJO		

10. Stopinjska mreža. Na zemljevidu označi:

- Z rdečo barvo** začetni poldnevnik in začetni vzporednik in k vsakemu pripiši njuni imeni.
- Z modro barvo** severni tečajnik in južni povratnik in k obema vzporednikoma pripiši **stopinji**, s katerima sta označena
- S črko **A** označite **severno poloblo**, s črko **B** označite **južno poloblo**, s črko **C** označite **zahodno poloblo** in s črko **D** označite **vzhodno poloblo**.

