**Pratiti raspored za ovaj tjedan (21.-24.04.)** – plavi turnus prije podne, i **tako rasporedite svoje aktivnosti vezano za geografiju**

(5.c – četvrtak 23.04.)

***Aktivnosti za učenike po prilagođenom programu 1.sat (5. c)***

**1. Pročitaj tekst Voda u prirodi**

Voda u prirodi

***Gdje je i koliko vode na Zemlji***

 • Voda je jedina tvar koja se na Zemlji pojavljuje u svim trima stanjima: krutomu, tekućemu i plinovitomu.

 • Voda ispunjava oceane, rijeke i jezera, zaleđena je na polovima i u ledenjacima, nalazi se u podzemlju i u zraku koji udišemo.

 • Na Zemlji slana voda čini čak 97,5 %, a slatka voda (2,5 %).

***Kruženje vode u prirodi***

 • Sunčeve zrake zagrijavaju vodu te ona isparava i prelazi u plinovito stanje, odnosno u vodenu paru. Vodena para iz zraka ohlađivanjem ponovno prelazi u sitne kapljice ili kristaliće leda oblikujući oblake. Iz oblaka padaju kiša i snijeg. Prijenos vlage s oceana i mora na kopno je iznimno važan. Voda koja je dospijela na kopno dijelom ispari, dijelom otječe podzemljem, a dio se rijekama vraća u more.

**2. Pogledaj PWPT prezentaciju u kanalu Geografija (Datoteke – PWPT Geo).**

**3. Prepiši plan ploče u bilježnicu.**

**PLAN PLOČE ZA UČENIKE PO PRILAGOĐENOM PROGRAMU (1.sat)**

 VODA U PRIRODI

Veće tekućice su rijeke,a manji su potoci.

Vode stajaćice su jezera i močvare, a manji su bare i lokve.

Voda temeljnica je voda koja ispunjava šupljine i pukotine u podzemlju iznad nepropusnih dijelova.

**4. Riješi pitanja za ponavljanje u bilježnicu**

**ZADACI ZA PONAVLJANJE ZA UČENIKE PO PRILAGOĐENOM PROGRAMU**

1. Navedi u kojim se stanjima pojavljuje voda u prirodi.
2. Pomoću crteža u udžbeniku opišite kruženje vode u prirodi.



1. Obrazložiti zašto vodu moramo štedjeti i čuvati od onečišćenja.
2. **U sljedećem zadatku zaokruži slovo ispred točnog odgovora. Samo je jedan točan odgovor.**

**Voda temeljnica nalazi se:**

a) ispod nepropusnih slojeva

b) iznad nepropusnih slojeva

c) na površini Zemlje

1. **U sljedećem zadatku zaokruži slovo ispred točnog odgovora. Samo je jedan točan odgovor.**

**Vode stajaćice su:**

a) jezera

b) potoci

c) rijeke