Dragi učenici,

u skladu s našim današnjim školskim rasporedom, šaljem vam nekoliko aktivnosti koje trebate napraviti. **1.** Zapišite u bilježnicu naslov **Živa bića ispod površine voda stajaćica**.

**2.** Prateći informacije na prezentaciji Živa bića ispod površine voda stajaćica i rješavajući postavljene zadatke, doznaj o prilagodbama živih bića karakterističnih za vode stajaćice.

Prvo uz pomoć 2.slajda prezentacije navedi obilježja koja su karakteristična za vode stajaćice.
Zapiši ih u bilježnicu.

Nakon toga pročitaj odlomak o planktonu u udžbeniku na 97.str. i u bilježnicu odgovori na dolje napisana pitanja. Ne trebaš prepisivati pitanje, samo kratko u natuknicama odgovori ispod podnaslova PLANKTON.

 *1. Kako se kreću planktonski organizmi?*

1. *Opiši prilagodbe planktonskih organizama za plutanje u vodi.*
2. *Koje dvije vrste planktona možemo razlikovati u kopnenim vodama?*
3. *Kako se zove proces koji može obavljati fitoplankton?*
4. *Zašto je plankton brojniji u vodama stajaćicama nego u tekućicama?*

Zatim na 97.str. pročitaj o biljkama cvjetnjačama koje su se prilagodile životu ispod voda stajaćica.
Nakon toga pročitaj u udžbeniku o životinjama koje obitavaju ispod voda stajaćica (štuka, šaran, grgeč).

**3.** Napišite u bilježnicu odgovore na 2., 3. i 5. pitanje iz udžbenika na stranici 98. u rubrici „Znam li odgovoriti?“ Odogovore piši punim rečenicama, nije potrebno pisati pitanje.

4. Prepiši plan ploče s 10.slajda.



Kad ste to odradili poslikajte današnji rad i pošaljite mi u CHAT.

DOMAĆA ZADAĆA: RB. Živa bića ispod površine voda stajaćica (Ovo mi ne morate slati)