**18.3.2020.**

**ŽIVA BIĆA NA POVRŠINI VODA STAJAĆICA**

1. Pročitajte tekst na 95. i 96. stranici udžbenika

2. Prelistajte i riješite ( ono što možete i znate) prezentaciju na linku <https://padlet.com/mirnarothbiscan/gdj3gldwr27m>

3. Prepišite u bilježnice slijedeći plan ploče:

**Živa bića na površini voda stajaćica**

**Površinska napetost vode =** Svojstvo povezivanja čestica vode koje omogućuje laganim živim bićima hod ili plutanje po vodi

**Biljke:** vodena leća i vodena paprat nepačka

**Alga:** spirogira

**Životinje:** vodena kopnica ili gazivoda , kukmasti( ćubasti) gnjurac, divlja patka, divlja guska i crna liska

4. Zadatak za ponavljanje- usmeno odgovorite na pitanja Znam li odgovoriti? sa 96. str. udžbenika

5. Napravite pokus sa 80. str. U radnoj bilježnici i popunite r. bilježnicu na toj strani. SLIKAJTE I POŠALJITE MI NA PADLET( UZ OBAVEZNO IME I PREZIME) ILI YAMMER( ako ne savladate padlet). Rok za predaju radova je 20.3.2020.(petak) do 20 h.

Piatajte ako nešto nije jasno !

POZDRAV

***PRIJEDLOG RADNOG LISTIĆA ZA UČENIKE S POSEBNIM POTREBAMA***



**ŽIVA BIĆA NA POVRŠINI VODA STAJAĆICA**

1. Na praznu crtu pored fotografije napiši što pokus prikazuje.



Pokus prikazuje

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

2. Na crte ispod fotografija napiši nazive organizama koje prikazuju.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Opiši načine rasprostranjivanja vodene leće.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Po čemu možemo prepoznati spirogiru?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Na crte ispod fotografija napiši nazive organizama koje prikazuju.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Što omogućuje vodenoj kopnici hodanje po površini vode?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Opiši prilagodbe kukmastog gnjurca za život na vodi.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_