**Pratiti raspored za ovaj tjedan (11.-15.05.) – plavi turnus poslije podne, i tako rasporedi svoje aktivnosti vezano za geografiju.**

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

 **(5. c – ponedjeljak 11.05.)**

- **pogledaj lekciju JEZERA I MOČVARE HRVATSKE** na **YouTube kanalu Škole za život** na poveznici:

**https://www.youtube.com/watch?v=WAmUx3P8eR0**

1. Prepiši plan ploče u bilježnicu.

**JEZERA HRVATSKE**

**- prirodna jezera** - **najveće** je **Vransko kod Biograda**, park prirode, stanište ptica, vodoopskrba; kriptodepresija

 -**Vransko jezero na Cresu** je **nadublje,** kriptodepresija

- **Baćinska jezera**: kriptodepresija

- krški fenomeni: Crveno i Modro jezero

- Prokljansko jezero kod Šibenika (rijas)

- NP **Plitvička jezera**: 16 jezera

- **umjetna jezera**: Bajer, Sabljaki, Lokvarsko; Perućko jezero

 **akumulacije**: **Dubravsko** (**najveće**), Varaždinsko, Ormoško, Kruščica

- **šoderice**: Jarun, Šoderica kraj Koprivnice

 **ribnjaci**; Siščani kod Čazme, Jasinje kod Slavonskog Broda; Končanica

**MOČVARE HRVATSKE**

 Lonjsko polje, Kopački rit

**-** odvodnjavanje močvara za dobivanje obradivih površina

2. Navedi i potraži na geografskoj karti Hrvatske u geografskom atlasu:

a) površinom najveće umjetno jezero Hrvatske

b) površinom najveće prirodno jezero Hrvatske

c) najdublje jezero Hrvatske

3. Navedi i potraži na geografskoj karti Hrvatske u geografskom atlasu skupinu od 16 krških jezera poznatu i kao naš najstariji nacionalni park.

Odgovore na sva pitanja iz 2. i 3. zadatka napiši u bilježnicu.