**Pratiti raspored za ovaj tjedan (15. - 19.06.) – plavi turnus prije podne, i tako rasporedite svoje aktivnosti vezano za 1 . sat geografije (5. b - srijeda 17.06.)**

**Aktivnosti za učenike po redovnom i individualiziranom programu**

**(1. sat)**

**1.** **pogledaj sat** *SVOJSTVA MORA* na **YouTube kanalu** *Škole za život* (**od 8 minute i 45 sekundi** gdje započinje današnja tema *Gibanja mora*) *na poveznici:* [**https://www.youtube.com/watchv=5yH\_EuV4Pfs&list=PL9Mz0Kqh3YKqS8P2a0eurV8opZ69q41AV&index=10&t=0s**](https://www.youtube.com/watchv=5yH_EuV4Pfs&list=PL9Mz0Kqh3YKqS8P2a0eurV8opZ69q41AV&index=10&t=0s)

ili  **https://youtu.be/5yH\_EuV4Pfs** ukoliko ne uspiješ otvoriti prvu poveznicu.

**2.prepiši plan ploče**

**Gibanja svjetskoga i Jadranskoga mora**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GIBANJA MORA | | | | |
| vrsta gibanja | uzrok gibanja | obilježja | Svjetsko more | Jadransko more |
| valovi | vjetar | na veličinu valova utječu: brzina, smjer i trajanje vjetra te prostranstvo i dubina mora | najveći valovi dosežu visinu do 25 m | umjerenih visina,  najveće valove stvara jugo |
| morske struje | stalni vjetrovi | polagano, vodoravno gibanje sloja mora u nekom smjeru,  tople ,hladne | tople morske struje u pravilu polaze iz ekvatorskih područja, a hladne morske struje iz hladnijih područja | kreću se u obrnutom smjeru od kazaljke na satu- ulazi uz istočnu obalu (hrvatsku) kao topla struja, izlazi uz zapadnu (talijansku) kao hladna struja |
| morske mijene | privlačna sila Sunca i Mjeseca | plima- podizanje razine mora  oseka- spuštanje razine mora | najveće razlike u zaljevu Fundy (Sjeverna Amerika)- 15 m | male razlike između plime i oseke ( 30-90 cm),  raste od južnog prema sjevernom Jadranu |