

**SEDMIČNI PLAN RADA PO PREDMETIMA ZA PERIOD 30.03.2020. – 03.04.2020.**

|  |
| --- |
| **RAZRED I PREDMET: Fizika 7,8,9. razred NASTAVNIK/CI: Marina Andrijević Petrović** |
| **DAN** | **Razred**  | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PONEDELJAK****23.03.2020.** | **9.** | * *definiše šta je žižna daljina i optička jačina sočiva*
 | *Slušaju predavanje sa TV.**Obnavljaju naučeno o sočivima.* *Rade konstruktivne zadatke i iste šalju nastavnici na provjeru.*  | *Sabirna i rasipna sočiva* *Konstrukcija lika* | *TV- uči doma 1,**14. viber grupa,**Blog* [*http://fizika-za-osnovce-cg.blogspot.com/*](http://fizika-za-osnovce-cg.blogspot.com/)*,**You Tube UČI DOMA,**3. Google classroom za 7,8,9 razred* |
| **UTORAK****24.03.2020.** | **9.** | * *primijeni sadržaje obrazovno-vaspitnog ishoda IV (Optičke pojave) pri rješavanju eksperimentalnih zadataka*
 | *Slušaju predavanje sa sajta ucidoma.me.**Rade zadatke iz zbirke i sa nastavnih listića.**Šalju nastavnici zadatke na provjeru.* | *Jednačina sočiva**I primjena*  |
| **SRIJEDA****25.03.2020.** | **8.** | * *Razumije i samostalno umije da odredi period oscilovanja matematičkog i opružnog klatna*
 | *Slušaju predavanje na TV**Rade zadatke iz zbirke i sa nastavnih listića.* | *Perioda oscilovanja matematičkog i opružnog klatna* |
| **ČETVRTAK****26.03.2020.** | **8.** | * + *umije da primjeni znanja o oscilatornom kretanju i oscilovanju matematičkog i opružnog klatna pri rješavanju kvalitativnih, kvantitativnih i eksperimentalnih zadataka*
 | *Slušaju predavanje sa sajta učidoma.me**Izvlače teze iz udžbenika i rade zadatke za brzinu talasa.* *Rade istraživački rad za sledeću nedelju.*  | *Oscilatorno kretanje* *Ravnomjerno kružno kretanje* |
| **PETAK****27.03.2020.** | **7.**  | * *definiše masu tijela, nevede njenu oznaku i jedinicu*
* *uporedi mase tijela*
* *izračuna zapreminu tijela geometrijski pravilnog i nepravilnog oblika*
* *izmjeri zapreminu tečnosti*
* *definiše (riječima i formulom) gustinu supstancije i odredi njenu jedinicu*
 | *Slušaju predavanje na TV.**Bilježe najbitnije iz lekcije**Mjere masu i zapreminu nekih tijela u kući.**Rade eksperimente.* | *Masa* *Vaga**Zapremina* *Menzura* *Gustina čvrstih tijela* |