

**SEDMIČNI PLAN RADA PO PREDMETIMA ZA PERIOD 06.04.2020. – 10.04.2020.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAZRED I PREDMET: HEMIJA 7,8,9. Razred NASTAVNIK/CI: DRAGANA MILIĆEVIĆ** | | | | | |
| **DAN** | **Razred** | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PONEDELJAK**  **06.04.2020.** | **7.** | Tokom učenja učenici će moći da : ***- poveže hemijsku reakciju sa***  ***hemijskom jednačinom*** | Učenici uz pomoć slušanja predavanja sa TV-a. i sadržaja na google učionici savladavaju hemijske reakcijeDobijaju zadatke iz zbirke iste šalju nastavnici na projveru | ***Hemijske reakcije, hemijske jednačine*** | 1. *11. viber grupa,* 2. *3. Google classroom za 7,8,9 razred* 3. *Tv sadržaji ,*   *You Tube UČI DOMA,*  *I sajt ucidoma.me* |
| **UTORAK**  **07.04.2020.** | **8.** | * ***objasni strukturu, osnovna svojstva i podjelu kiselina,*** * ***povezuje kisele okside i kiseline*** * ***određuje valence nemetala u kiselinama*** | Učenici uz pomoć slušanja predavanja sa TV-a. i sadržaja na google učionici savladavaju kiselineDobijaju zadatke iste šalju nastavnici na projveru | ***Kiseline, struktura, osobine, disocijacija kiselina, kiselinski ostatak, indikatori, primjena.*** |
| **SRIJEDA**  **08.04.2020.** | **9.** | ***- navede strukturu, funkcionalne grupe, molekulske formule i podjelu ugljenih hidrata,***  ***- objasni kako u prirodi nastaju ugljeni hidrati,***  ***- objasni ulogu ugljenih hidrata kao izvora i „rezervoara” energije,***  ***- navede podjelu ugljenih hidrata na osnovu proizvoda hidrolize*** | Učenici uz pomoć slušanja predavanja sa TV-a. i sadržaja na google učionici savladavaju ugljene hidrate ***Dobijaju zadatke iste šalju nastavnici na projveru***.  ***Nastavnik postavlja sadržaj na google učionici koji im pomaže u savladavanju gradiva.*** | ***Ugljeni hidrati, funkcionalne grupe, podjela,naziv, monosaharidi (glukoza, fruktoza), disaharidi (saharoza), polisaharidi (srob i celuloza).*** |
| **ČETVRTAK**  **09.04.2020.** | **9.** | ***navede gradu disaharida I opstu formulu***  ***-navede gradu saharoze kao predstavnice disaharida***  ***-jednacinom predstavlja dobijanje saharoze iz glukoze I fruktoze***  ***-objasni hidrolizu saharoze***  ***-pise jednacinu hidrolize saharoze***  ***-objasni fotosintezu kao prirodan proces dobijanja secera***  ***-jednacinom predstavlja proces fotosinteze*** | ***Slušaju predavanje sa sajta učidoma.me***  ***Izvlače teze iz udžbenika i rade zadatke iz knjige I zbirke .***  ***Nastavnik postavlja sadržaj na google učionici koji im pomaže u savladavanju gradiva.*** | ***Ugljeni hidrati, funkcionalne grupe, podjela,naziv, monosaharidi (glukoza, fruktoza), disaharidi (saharoza), polisaharidi (srob i celuloza).*** |
| **PETAK**  **10.04.2020.** |  |  |  |  |