

**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.** |  |  |  |  |