

**SEDMIČNI PLAN RADA PO PREDMETIMA ZA PERIOD 23.03.2020. – 27.03.2020.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAZRED I PREDMET: IX RAZRED HEMIJA NASTAVNIK/CI: DRAGANA MILIĆEVIĆ** | | | | |
| **DAN** | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PONEDELJAK**  **23.03.2020.** |  |  |  |  |
| **UTORAK**  **24.03.2020.** | ***Na kraju učenja učenik će moći da:***  navodi funkcionalne grupe i opštu molekulsku formulu aldehida i ketona,  -piše strukturnu formulu aldehida i ketona,  -navodi uobičajena imena nakih aldehida i ketona, kao i njihove hemijske nazive,  -navodi osnovna fizička svojstva aldehida i ketona, | Učenici uz pomoc sadrzaja na google ucionici i ucidoma.me savladavaju aldehide I ketone | Aldehidi, ketoni, struktura, nomenklatura, funkcionalne grupe, fizička svojstva. | **Vajber grupe i google ucionica**  **(5 ČAS UTORAK)** |
| **SRIJEDA**  **25.03.2020.** |  |  |  |  |
| **ČETVRTAK**  **26.03.2020.** | **-*Na kraju učenja učenik će moći da*** navodi praktičnu primjenu nekih aldehida i ketona. | Učenici uz pomoc sadrzaja na google ucionici i ucidoma.me savladavaju aldehide I ketone | Aldehidi, ketoni, struktura, nomenklatura, funkcionalne grupe, fizička svojstva. | **Vajber grupe I google ucionica**  **(6 ČAS CETVRTAK)** |
| **PETAK**  **27.03.2020.** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **POVRATNA INFORMACIJA U TOKU SEDMICE** |
|  |