

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAZRED I PREDMET: \_\_\_\_\_\_\_\_VII\_\_\_Hemija NASTAVNIK/CI: \_\_\_\_\_\_\_DRAGANA MILIĆEVIĆ** | | | | |
| **DAN** | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PONEDELJAK**  **23.03.2020.** |  |  |  |  |
| **UTORAK**  **24.03.2020.** |  |  |  |  |
| **SRIJEDA**  **25.03.2020.** | **Tokom učenja učenici će moći da:**  **26.1.** molekule predstavlja  strukturnim i elektronskim  formulama (NaCl, H2, O2, N2,  HCl)  **26.2.** odredi broj atoma u molekulu  pomoću koeficijenta i indeksa  u formuli molekula  (**VII RAZRED 5 CAS**) | Učenici uz pomoc sadrzaja na google ucionici i ucidoma.me savladavaju kovalentnu vezu | molekul, formula, koeficijent, indeks | **VAJBER GRUPA I GOOGLE UCIONICA** |
| **ČETVRTAK**  **26.03.2020.** |  |  |  |  |
| **PETAK**  **27.03.2020.** |  |  |  |  |

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