

**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 predstavljastrukturnim i elektronskimformulama (NaCl, H2, O2, N2,HCl)**26.2.** odredi broj atoma u molekulupomoću koeficijenta i indeksau 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** |
|  |