

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RAZRED I PREDMET: \_VIII HEMIJA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NASTAVNIK/CI: \_Dragana Milićević\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
| **DAN** | **ISHODI** | **AKTIVNOSTI** | **SADRŽAJ/POJMOVI** | **NAČIN KOMUNIKACIJE** |
| **PONEDELJAK**  **23.03.2020.** |  |  |  |  |
| **UTORAK**  **24.03.2020.** |  |  |  |  |
| **SRIJEDA**  **25.03.2020.** |  |  |  |  |
| **ČETVRTAK**  **26.03.2020.** | **Tokom učenja učenik će moći da:**   * objasni strukturu soli, * piše opštu molekulsku formulu soli i formule soli na osnovu valence metala i kiselinskog ostatka, * izvodi imena soli iz naziva kiselina, * navede podjelu i vrste soli i uobičajene nazive nekih soli | Učenici uz pomoc sadrzaja na google ucionici i ucidoma.me savladavaju strukturu soli, formule soli i izvode imena soli iz naziva kiseline | Soli, struktura, osobine, primjena, dobijanje soli, neutralizacija, disocijacija soli. | **VAJBER GRUPE I GOOGLE UCIONICA**  **( 7MI CAS HEMIJA)** |
| **PETAK**  **27.03.2020.** |  |  |  |  |

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