**Упутство за ученике за недељу 17 - 22. март 2020.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5. разред | 6. разред | 7. разред | 8. разред |
| **Техника и технологија/техничко и информатичко образовање** | **Наталија Диковић**  На адреси [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=14¬ifyeditingon=1](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=14&notifyeditingon=1)  налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље. Урадите све задатке и тестове са 20. и 21.теме.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник упише најважније појмове у свеску, у свескама нацрта мапе ума и одговори на питања из уџбеника. Наравно, и да попуни уџбеник на странама предвиђеним за ову наставну јединицу. | **Наталија Диковић**  На адреси [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=3)  налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље. Урадите све задатке и тестове са 22. и 23.теме.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник упише најважније појмове у свеску и у свескама нацрта мапе ума. Наравно, и да попуни уџбеник на странама предвиђеним за ову наставну јединицу. | **Наталија Диковић**  На адреси [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=3)  налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље. Урадите све задатке и тестове са 27. теме.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник упише најважније појмове у свеску и у свескама нацрта мапе ума. Наравно, и да попуни уџбеник на странама предвиђеним за ову наставну јединицу. | **Наталија Диковић**  На адреси <http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9#section-23>  налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље. Вежбе се раде кроз симулацију.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник упише најважније појмове у свеску и у свескама нацрта шеме електронских кола уз образложење. Наравно, и да попуни уџбеник на странама предвиђеним за ову наставну јединицу. |