**УПУТСТВА ЗА УЧЕНИКЕ од 11. до 17. (23.) маја 2020.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **5. разред** | **6. разред** | **7. разред** | **8. разред** |
| **Техника и технологија** | На мудл платформи<http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=14&notifyeditingon=1a> налазе се упутства која су потребна за реализацију часова  у овом периоду.Ове недеље ученици треба да прате предавање на телевизији “Карактеристике техничких цртежа - 2 део” и да  сходно упутствима са теме “ЗАДАТАК од 10. до 24. маја 2020.” израде најмање два моделе од рециклажног материјала.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да према сопственој идеји израде најмање два моделе од рециклажног материјала. Да слика своје радове  и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com**рок за израду задатака је 23. мај 2020. у 15 сати.** | На мудл платформи [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/) на теми “ЗАДАТАК од 10. до 24. маја 2020.”“Пројектни задатак” налазе се сва упутства која су потребни за реализацију часова у овом периоду.Потребно је да ученци према упутствима израде своје макете. Слике цртежа постављају на форум за оцењивање.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да  према претходно направљеном плану изради своју макету из  Пројектног задатка, слика свој рад и  пошаље на  dikovicnatalija@gmail.com**рок за израду задатака је 23. мај 2020. у 15 сати.**  | На мудл платформи [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/) на теми “ЗАДАТАК од 10. до 24. маја 2020.” налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова у овом периоду.Потребно је да ученци према упутствима нацртају скицу и техничке цртеже свог модела. Слике цртежа постављају на форум за оцењивање.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет такође црта скицу и технички цртеж модела у свеску. Слика свеску и слике пошаље на оцењивање на dikovicnatalija@gmail.com **Индивидуализација:** Ученик ће добити инструкције за рад у телефонском разговору, урадиће задатак и проследити рад на мејл наставници.**рок за израду задатака је 17. мај 2020. у 18 сати.** | На мудл платформи<http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9#section-23> на теми “[ПРАКТИЧАН РАД - од 10. до 24. маја 2020.](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9#section-1)”  налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова у овом периоду.Потребно је да ученици реализују своје завршне радове, израдом модела електричних или електронских кола, моделовањем уређаја и система, о којима су у току године учили, или израдом презентације једне наставне теме..Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник  и радну свеску и реализује једну од могучности за завршни рад. Да своје радове слика и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com**ИОП1** - ученица може да користи две могућности:-     креира презентацију “Добијање и пренос електричне енергије”, у програму који јој највише одговара, користећи говорни софтвер и помоћ родитеља или-     да покуша да направи једноставан модел простог струјног кола уз помоћ родитеља, слика рад и пошаље на мејл**рок за израду задатака је 23. мај 2020. у 15 сати.** |