**Упутства за ученике за недељу од 18. до 24. маја 2020.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предмет/****наставник** | **5. разред** | **6. разред** | **7. разред** | **8. разред** |
| Техника и технологија(Наталија Диковић) | 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 “Техника и технологија - Систематизација - теоретски приказ” и да сходно упутствима са теме “ЗАДАТАК од 10. до 24. маја 2020.” израде најмање два моделе од рециклажног материјала. Слике модела постављају на форум за оцењивање.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 модела 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 на теми “[ЗАДАТАК од 18. до 30. маја 2020.](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=10#section-2)” израде модел, који су планирали у оквиру свог пројектног задатка. Слике модела постављају на форум и у оквиру својих тимова креирају заједнички пано од модела своје групе.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет такође израђује модел, слика га и слику шаље 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 30. 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.** |