**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.** |