**Упутства за ученике за недељу од 25. до 31. 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 овој недељи.Ове недеље ученици треба да прате предавање на телевизији “Систаматизација - приказ израђених модела” и да сходно упутствима са теме “ЗАДАТАК од 25. до 30. маја 2020.” креирају вордов документ, у коме ће описати пут “Од идеје до реализације” једног од модела који су практично израђивали. Документ у постављају на форум за оцењивање.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да уради исти задатак у свесци, слика свеску и слике пошаље на мејл dikovicnatalija@gmail.com**Рок за израду задатака је 30. мај 2020. у 15 сати.** | На мудл платформи [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/) на теми “ЗАДАТАК од 25. до 31. маја 2020.” налазе се упутства која су потребна за реализацију часова у току ове седмице. Потребно је одредити тржишну вредност модела из “Пројектног задатка” на основу оквирне процене трошкова. Задатак се реализује на вордовом документу. Текст писати ћирилицом и правилно уредити, водећи рачуна о врсти слова, размаку, поравнању итд. Завршен задатак предаје се на форум на оцењивање.Уколико неко од ученика нема рачунар ради исти задатак у свеску, слика свој рад и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com**Рок за израду задатака је 30. мај 2020. у 15 сати.** | На мудл платформи [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/) на теми “ЗАДАТАК од 18. до 30. 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.Уколико неко од ученика нема рачунар 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 “ЗАДАТАК [- од 25. до 30. 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 ове седмице.Ученици треба да проуче постављене материјале, у свеске нацртају и опишу логичка кола. Ученици који хоће могу и практично да повежу електронске елементе у логичка кола. Сликају своје радове и слике поставе на фору, за оцењивање. Уколико неко од ученика нема рачунар треба да користећи уџбеник и радну свеску реализује исти задатак. Да своје радове слика и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com**ИОП1** - ученици је продужен рок за израду вежбе и ове седмице**Рок за израду задатака је 30. мај 2020. у 15 сати.** |