|  |  |
| --- | --- |
| **Техника и технологија**Наталија Диковић | **Сви ученици, у току претходне седмице, нису успели да заврше своје задатке. Зато се исти задаци продужавају и на ову недељу** **од 6. до 12. априла 2020.** |
| На адреси <http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=14&notifyeditingon=1a> налазе се упутства која су потребна за реализацију часова ове недеље. Ове недеље ученици треба да сходно упутствима са 23 теме нацртају технички цртеж изабраног модела од папира.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да према сопственој идеји у свесци нацрта технички цртеж предмета који ће израђивати следеће недеље од папира. Да то слика и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com | На адреси [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=3)на теми 25 налазе се сва упутства која су потребни за реализацију часова ове недеље. Потребно је да ученци користећи предложене идеје или претрагом интернета, од картона или другог материјала, направе морел пољопривредне или грађевинске машине. Модел сликају и слику постављају на форум за оцењивање.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да уради исти задатак али да слику пошаље на dikovicnatalija@gmail.com. | На адреси [http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=3)на теми 29 налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље. Потребно је урадити групне задатке, самостални задатак и решити електронски тест.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник прочита други део лекције о моторима са унутрашњим сагоревањем, млазним и ракетним пропулзорима, упише најважније појмове у свеску и у свесци нацрта мапу ума ових мотора. Да то слика и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com | На адреси<http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9#section-23>на теми 25 налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље. Потребно је да ученици прочитају лекцију, ураде заједничку вежбу, самосталан задатак и електронски тест за проверу знања.Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник прочита лекцију “Структура рачунара”, упише најважније појмове у свеску и у свесци нацрта Фон Нојманову шемуе. Наравно, и да попуни радну свеску на странама предвиђеним за ову наставну јединицу. Да то слика и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com  |