**Упутства за ученике за недељу 13. - 19. априла 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 ове недеље.  Ове недеље ученици треба да сходно упутствима са теме “Практични радови ученика” нацртају технички цртеж изабраног модела и израде модел од папира/текстила.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да према сопственој идеји у свесци нацрта технички цртеж предмета који ће израђивати и да тај предмет изради од папира/текстила. Да слика своје радове и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com | На мудл платформи<http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs> на теми “Пројектни задатак” налазе се сва упутства која су потребни за реализацију часова ове недеље.  Потребно је да ученци користећи предложене идеје или претрагом интернета, направе план рада Пројектног задатка кроз презентацију у Power Point-у. Презентацију постављају на форум за оцењивање.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да уради исти задатак у свеску, слика алгоритам и слику пошаље на dikovicnatalija@gmail.com  . | На мудл платформи<http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs> на теми “Практичан рад” налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље.  Потребно је нацртати технички гртеж и израдити модел машине/уређаја, који је постављен у материјалу.  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник, радну свеску или неки други извор пронађе модел машине/уређаја за који ће у свеску нацртати технички цртеж и израдити модел.Оба рада слика пошаље на оцењивање на dikovicnatalija@gmail.com | На мудл платформи<http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9#section-23> на теми 26 налазе се сва упутства и материјали који су потребни за реализацију часова ове недеље.  Потребно је да ученици прочитају лекцију, утврде градиво кроз самосталан задатак и провере знање решавајући електронски електронски тест..  Уколико неко од ученика нема рачунар и интернет треба да користећи уџбеник прочита лекцију “Електронски уређаји у домаћинству”, упише најважније појмове у свеску, нацрта мапу ума, и попуни радну свеску на странама предвиђеним за ову наставну јединицу. Да своје радове слика и пошаље на dikovicnatalija@gmail.com |