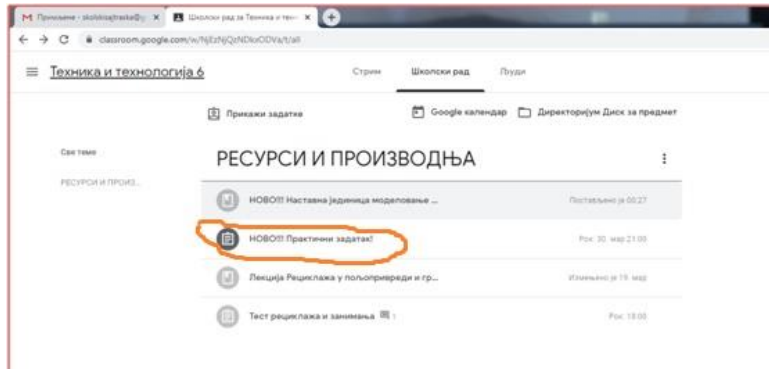


УПУТСТВО ЗА СЛАЊЕ СЛИКА НА ГУГЛ УЧИОНИЦУ

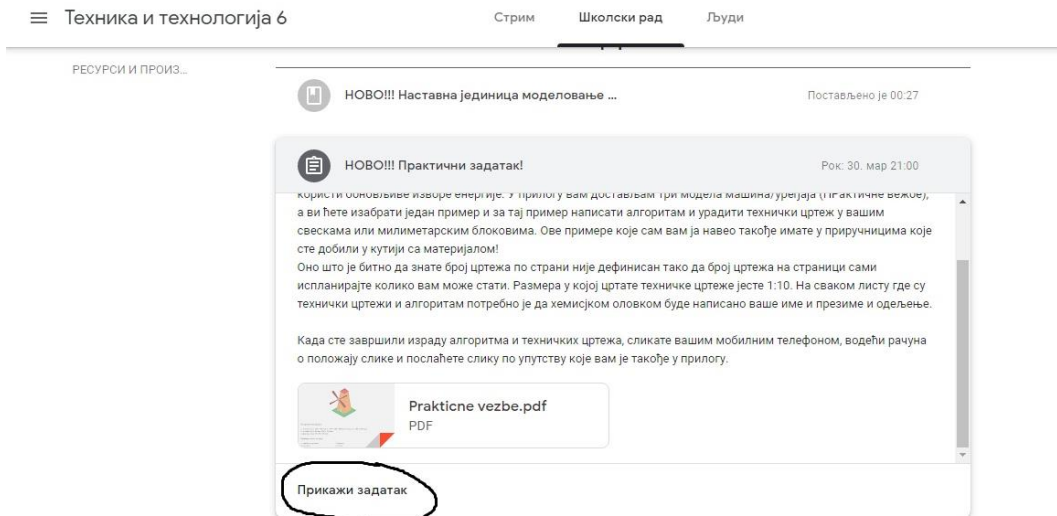
Када кликнемо на Школски рад отвара се слика као испод текста:

Овде кликнемо на назив Практичног рада (заокружено црвеном бојом)



Потом нам се отвара слика као испод

Овде кликнемо на опцију Прикажи задатак (заокружено црном бојом на слици)



Потом нам се отвара слика испод

На слици испод је потребно да кликнемо на поље +Додај или направи (заокружено црвеном бојом на слици)

Рок: 30. мар 21:00

НОВО!!! Практични задатак!

100 поена

Mihajlo Mojovic 00:37

Потребно је да моделујете једну машину или уређај из области грађевинарства и пољопривреде или модел који користи обновљиве изворе енергије. У прилогу вам достављам три модела машина/уређаја (Практичне вежбе), а ви ћете изабрати један пример и за тај пример написати алгоритам и урадити технички цртеж у вашим свескама или милиметарским блоковима. Ове примере које сам вам ја навео такође имате у приручницима које сте добили у кутији са материјалом! Оно што је битно да знате број цртежа по страни није дефинисан тако да број цртежа на страници сами испланирајте колико вам може стати. Размера у којој цртате техничке цртеже јесте 1:10. На сваком листу где су технички цртежи и алгоритам потребно је да хемисјом оловком буде написано ваше име и презиме и одељење.

Када сте завршили израду алгоритма и техничких цртежа, снимате вашим мобилним телефоном, водећи рачуна о положају слике и послаћете слику по упутству које вам је такође у прилогу.

Prakticne vezbe.pdf
PDF

Коментари предмета



Додај коментар предмета...



Твој рад

Додељено

+ Додај или направи

Означи као готово

Приватни коментари



Додајте приватни коментари

Потом се отвара слика испод

На слици испод бирамо "Датотека" (закружено црвеном бојом на слици) зато што се та слика налази на нашем рачунару сачувана

Рок: 30. мар 21:00

НОВО!!! Практични задатак!

100 поена

Mihajlo Mojovic 00:37

Потребно је да моделујете једну машину или уређај из области грађевинарства и пољопривреде или модел који користи обновљиве изворе енергије. У прилогу вам достављам три модела машина/уређаја (Практичне вежбе), а ви ћете изабрати један пример и за тај пример написати алгоритам и урадити технички цртеж у вашим свескама или милиметарским блоковима. Ове примере које сам вам ја навео такође имате у приручницима које сте добили у кутији са материјалом! Оно што је битно да знате број цртежа по страни није дефинисан тако да број цртежа на страници сами испланирајте колико вам може стати. Размера у којој цртате техничке цртеже јесте 1:10. На сваком листу где су технички цртежи и алгоритам потребно је да хемисјом оловком буде написано ваше име и презиме и одељење.

Када сте завршили израду алгоритма и техничких цртежа, снимате вашим мобилним телефоном, водећи рачуна о положају слике и послаћете слику по упутству које вам је такође у прилогу.

Prakticne vezbe.pdf
PDF

Коментари предмета



Додај коментар предмета...



Твој рад

Додељено

+ Додај или направи



Google диск



Линк



Датотека

Направи ново



Документи



Презентације



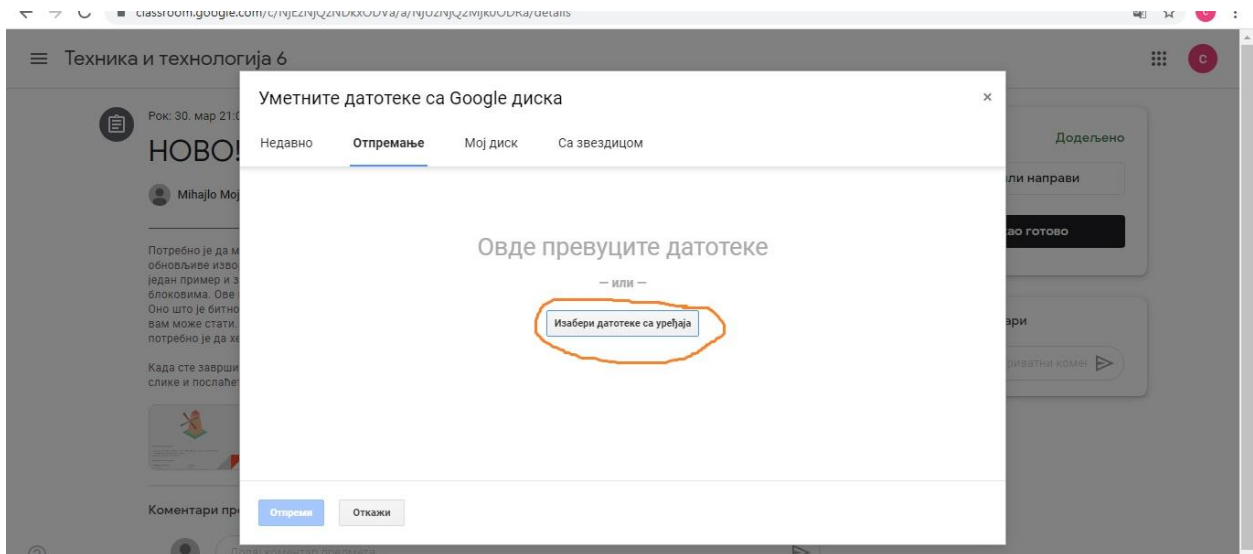
Табеле



Цртежи

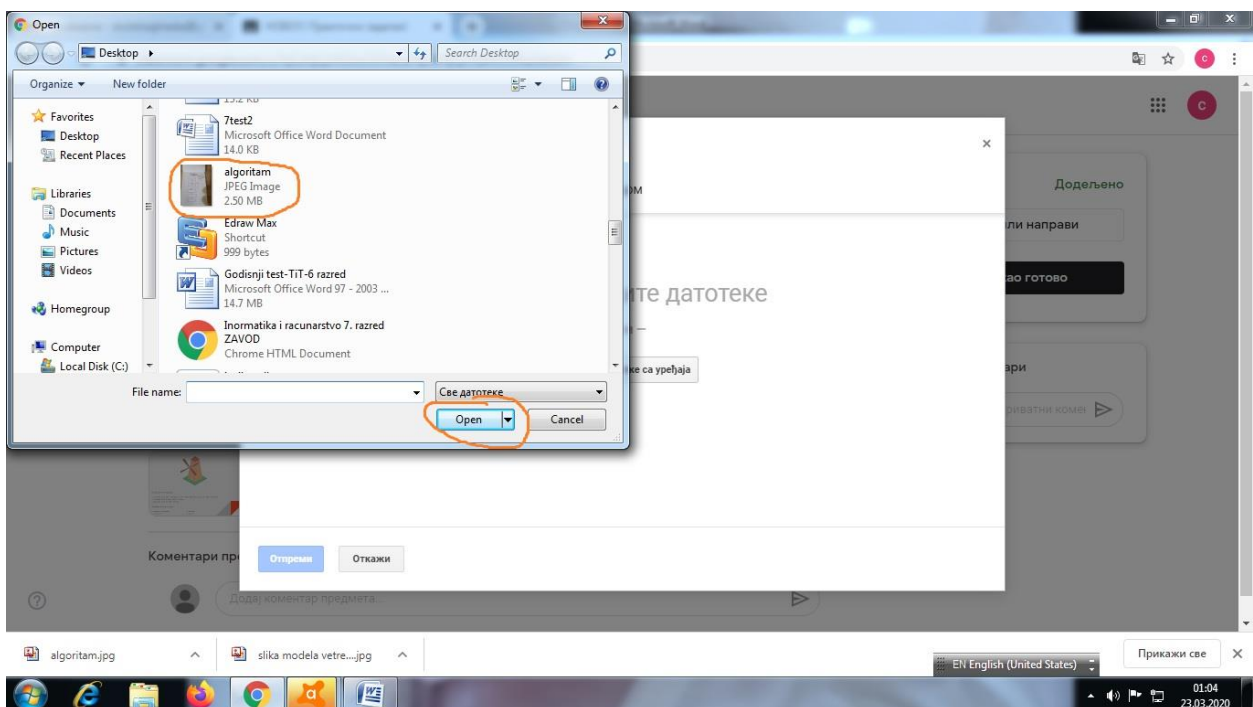
Потом се отвара слика испод

На овај слици бирамо "Изабери датотеку са уређаја" (Заокружено црвеном бојом на слици)



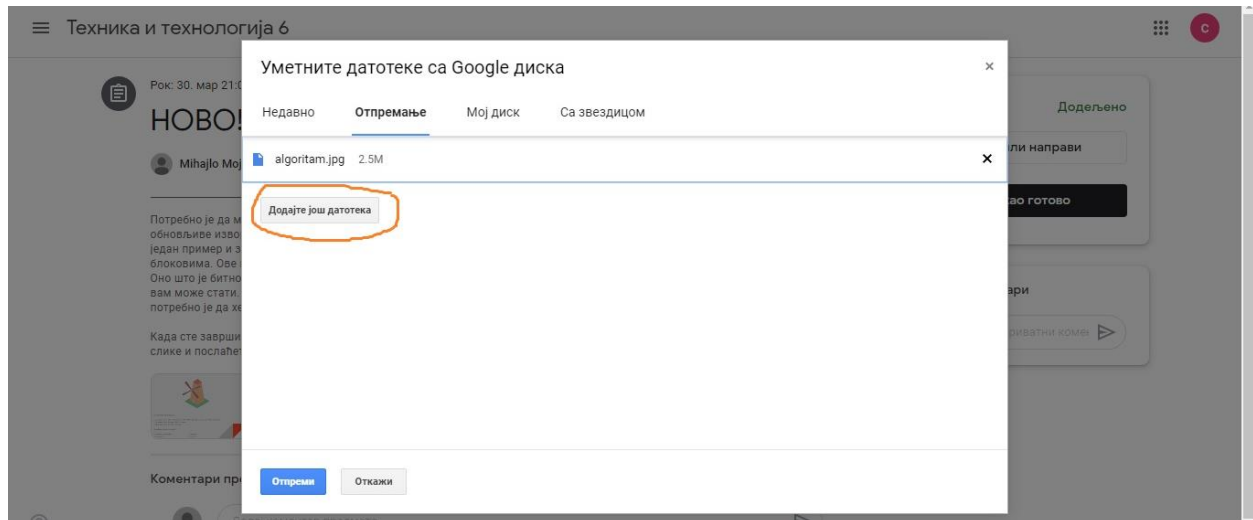
Потом се отвара следећа слика:

Овде је потребно знати где је слика сачувана, у мом случају је то на Десктопу, листам док не нађем ту слику, када сам је нашао кликнем на њу, па на опцију Отпери (Све заокружено црвеном бојом на слици).



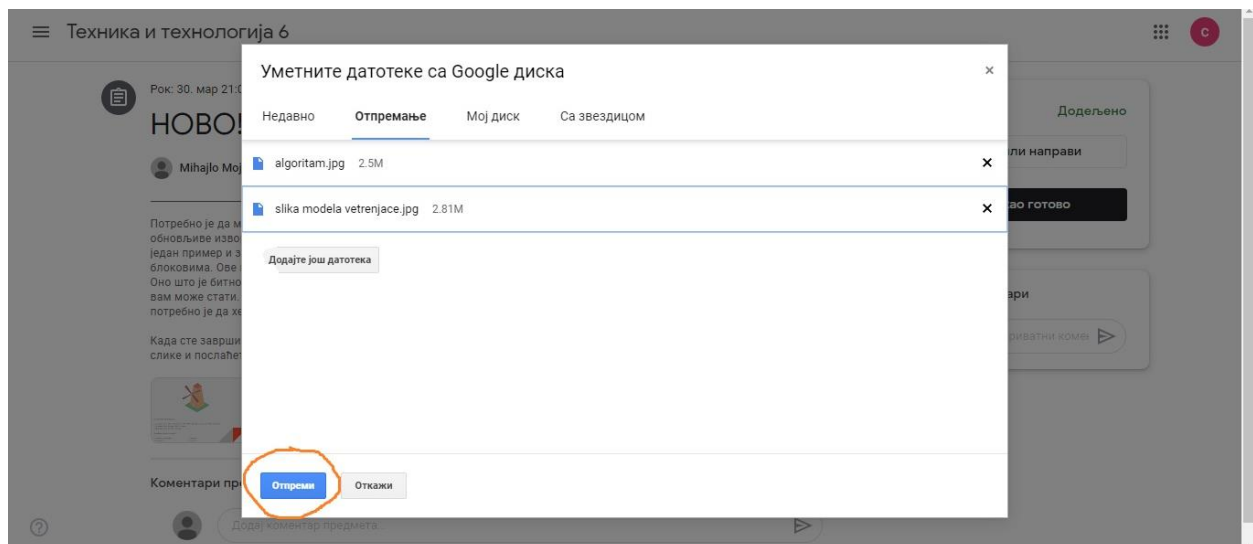
Потом се отвара следећа слика

С обзиром да ћемо ми имати сигурно две слике алгоритам и цртеж (а ви ћете имати и више цртежа) потребно је кликнути на опцију "Додај још датотека"



Потом се отвара слика као испод:

Сада видимо да смо додали две слике, с обзиром да ја немам више слика ја ћу ићи на опцију "Отпреси" (заокружено црвеном бојом на слици). Уколико ви будете имали више слика од две ви ће те понављати корак са горње слике све док не учитате све потребне слике.



Потом се отвара слика испод

На овој слици сада у горњем десном углу видимо све наше слике које смо учитали, уколико је то то, кликнемо на опцију "Предај" (заокружено црвеном бојом на слици).

Техника и технологија 6

Рок: 30. мар 21:00

НОВО!!! Практични задатак!

100 поена

Mihajlo Mojovic 00:37

Потребно је да моделујете једну машину или уређај из области грађевинарства и пољопривреде или модел који користи обновљиве изворе енергије. У прилогу вам достављам три модела машина/уређаја (Практичне вежбе), а ви ћете изабрати један пример и за тај пример написати алгоритам и урадити технички цртеж у вашим свескама или милиметарским блоковима. Ове примере које сам вам ја навео такође имате у приручницима које сте добили у кутији са материјалом! Оно што је битно да знате број цртежа по страни није дефинисан тако да број цртежа на страници сами испланирајте колико вам може стати. Размера у којој цртате техничке цртеже јесте 1:10. На сваком листу где су технички цртежи и алгоритам потребно је да хемисјом оловком буде написано ваше име и презиме и одељење.

Када сте завршили израду алгоритма и техничких цртежа, снимате вашим мобилним телефоном, водите рачуна о положају слике и послаћете слику по упутству које вам је такође у прилогу.

Prakticne vezbe.pdf PDF

Коментари предмета

Додајте приватни коментари

Предај

И на крају се отвара слика на којој још једном проверавамо да ли су нам све слике ту и уколико јесу кликнемо на поље "Предај" (Заокружено црвеном бојом на слици).

Техника и технологија 6

Рок: 30. мар 21:00

НОВО!!! Практични задатак!

100 поена

Mihajlo Mojovic 00:37

Желиш да предаш рад?

2 прилога ће бити послата за „НОВО!!! Практични задатак!“.

- algoritam.jpg
- slika modela vetrenjace.jpg

Откажи Предај

Предај

На тај начин сте ми послали ваше слике.