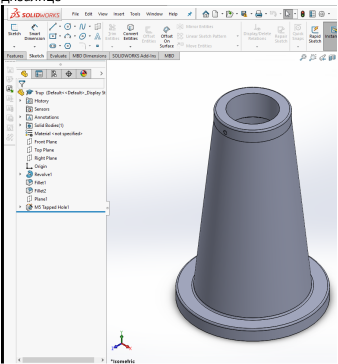
ЈУ МАШИНСКА ШКОЛА ПРИЈЕДОР

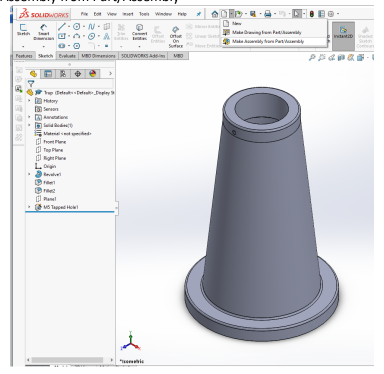
Датум: 22.3.2020. год.

Склапање ручне дизалице

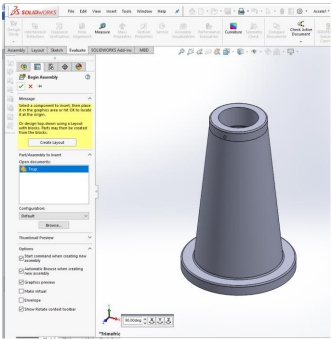
1. Отворити труп ручне дизалице



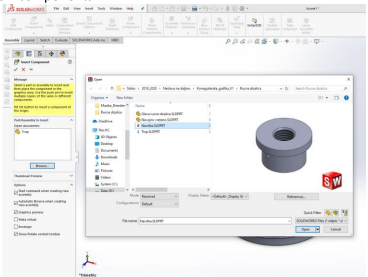
2. Команда: "Make Assembly from Part/Assembly"



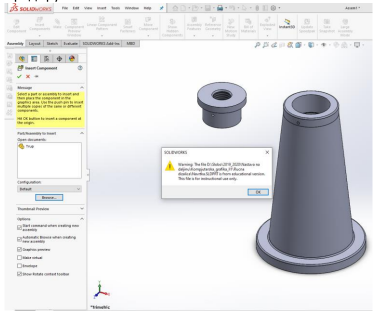
3. Кликнемо на "ОК"



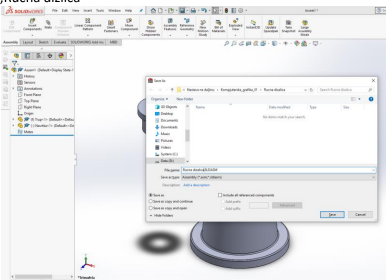
4. Команда: "Insert new components"



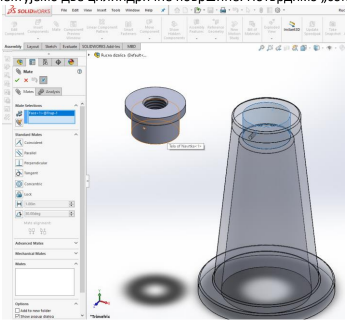
5. Убацимо навртку поред трупа



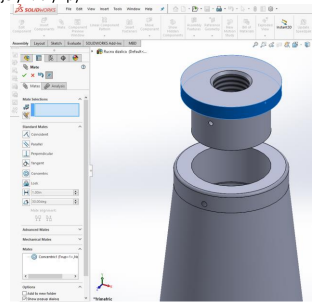
6. Снимимо склоп: "Rucna dizlica"



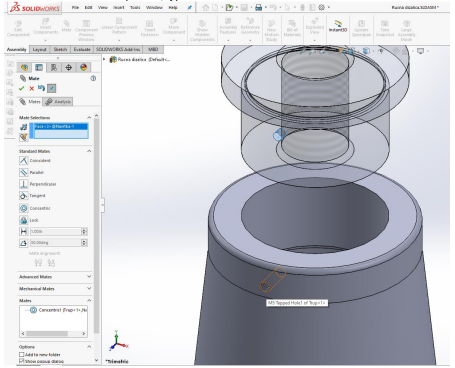
7. Команда: "Mate" селектујемо две цилиндричне површине. Потврдимо "concentric" релацију.



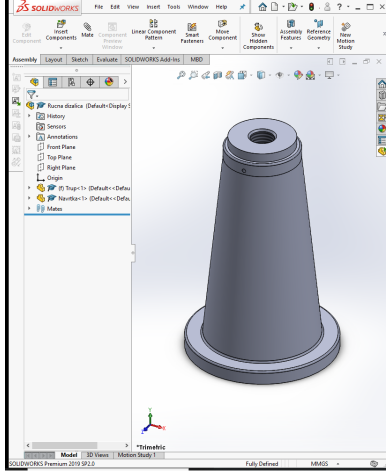
8. Извучемо навртку ако је ушла у труп



9. Поравнамо два мала отвора селектујући њихове цилиндричне површине, док је команда "mate" активна користећи "concentric" релацију.



10. Потврдимо оквир за дијалог. Снимимо и затворимо. Склоп треба да је "Fully defined", изаберемо "mm" као мјерне јединице.



11. То је за сада то, направити "screenshot" екрана, послати слику са својим именом и презименом.