

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Studentka se nám představila s cíli práce a stručně pohovořila o obsahu práce. V rámci diskuse vhodným způsobem reagovala na následující otázky (u níže je uvedena stručně odpověď):

- Nastavila jste při vybraném dynamickém tvaru na nějaký problém? (Dív proud a způsob sestavení geometrických prvků geometrické konstrukce na výslednou figuru: vybranému bodu přímce "okružka"; která popisuje je automaticky stejná jako kruh otáčení)
- Uvádíte program Geogebra konstrukce a práci s nástroji (3D grafika, můžeme si vybrat jiné příměření)
- Jaká shodná zobrazení je máně generovat pomocí sledování osových souměrností? (identita, středová souměrnost, otáčení, zrcazení)

Klasifikace: ..... výborně .....

Datum obhajoby: 17.6.2021

J. Hora, J. Coufalová  
M. Kašparová, J. Frank  
Š. Pěchoučková