

Průběh obhajoby diplomové práce: Téma práce: Goubor interaktivních úloh kulové inverze
 Student oznámil komisi se svou diplomovou prací a po přečtení
 reagoval na vnesené dotazy:

- 1) Jakým způsobem rozdělíme rovny kulekovečky podle jejich rovnice?
- 2) O jaký typ konstrukce se jedná v Apolloniově úloze typu BBB (s neobdíráním
 body) příkladem matematiky 6. ročníku ZŠ?

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 8. 09. 2021

J. HORA
 Š. PĚCHOŮČKOVÁ
 L. HONZÍK