

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student seznámil komisi s cílem práce a stručně přehledil o jejím obsahu. V rámci diskuse zodpověděl následující dotazy:

- Jak je možné generovat pythagorejské trojice?
- Kde má souvislost s gregoriánským kalendářem? Jaká je 400 let vyprášený přístupný den a jakým pravidlem dělitelem se to dělá?
- Jak se spíše nazývá země, ve které se roku 1777 narodil Carl Friedrich Gauss?
- Na s. 27 je uvedeno slovo Pythagorovy věty. Jaké slovo znamená v prameněném slově i pí je německé slovo má jen pro čtení?

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 11. 09. 2023

doc. RNDr. J. Hora, CSc.
PhDr. S. Pěchoučková, Ph.D.
PhDr. L. Horáček, Ph.D.
Mgr. et Mgr. S. Köhligsmarková