

Průběh obhajoby diplomové práce:

Téma: Rozšiřování číselných oborů
 Gludenda seznámila komisi s cíli své diplomové práce a po předložení
 odpovědi na dotazy:

- Dotazy:
- 1) Kde se vzal základ sumérské řadové soustavy?
 - 2) Představte spisovně řadu $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100$ a její.
 - 3) Jaké číslo 0 mezi přirozená čísla?
 - 4) Kde se vezme rozšíření \mathbb{N} , \mathbb{R} , \mathbb{Q} je spočetná?

Klasifikace: *dobře*

Datum obhajoby: 13. 06. 2022

HORA, FRANK, HOUZEK