

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Téma: Dělitelnost na  $\mathbb{Z}$ . skupin  $\mathbb{Z}_5$

Studentka seznámila komisi s cíli své diplomové práce a  
15 procentními reagovala na dotazy.

Obavy: 1) Jmenovka na vhodném voleném příkladu demonstruje další způsob  
vícemí NSD dvou celých čísel.

2) Představte biterium pro dělitelnost celého čísla číselm 11.

3) Podle čeho jde vybrat vhodné učebnice matematiky?

4) Na jaké měny jde navázat v novém revidovaném RVP ZV  
v oblasti Matematika a její aplikace?

5) Jakým způsobem byla volena jednotlivá biteria při analýze  
učebnic?

Klasifikace: ..... *rybně* .....

Datum obhajoby: 13. 06. 2022

HORA, FRANK, HOUZEK