

Průběh obhajoby diplomové práce: Šelma práce: ~~Bobrová~~ se týče matematiky na 2. stupni ZŠ
 Studentka představila komisi svou diplomovou práci a po prezentování
 rozprala na vnesené dotazy:

- 1) Ke kterým z úkolů diplomového řešení mi byly výsledky také nejlepší / lepší, než je dě
 předpokládala? Jaké máte vysvětlení?
- 2) Jakou organizační formu byste volila pro aktivitu v kapitole 6.3?
- 3) Kdo má věd o ~~sladnosti~~ sladnosti trojúhelníku SSS, SUS a USU se na 2. st. ZŠ
 zavádí ještě 4. roka o sladnosti. Uvedte ji.
- 4) Co je také úsečka XY v trojúhelníku ABC v př. č. 4 na straně 45?

Klasifikace: *vyborně*

Datum obhajoby: 8. 09. 2021

J. HORA
 Š. PĚCHOŮČKOVÁ
 L. HOUZÍK