

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka seznámila komisi se svou bakalářskou prací a jejím obsahem. V rámci dotázkové odpovědi následující dotazy a vhodně reagovala na uvedená připomínky:

- Jakým způsobem by byly radarány účelny a účinné mu s. 8 s ohledem na budoucí práci se srážkami související mu s. 1. stupně?
- Kolik řešení má labirint s úhlem 4°?
- Kolik delů dráhy labirint v rovině a kolik v svislé poloze?
- Jaké faktory se podle vašeho názoru nejvíce podílely na nejvyšší úspěšnosti řešení labirintu s úhlem 4°?
- Jakým způsobem úspěšně radární úhel dítě a geometrické úhly?
- Ověřily při řešení matematické v labirintu postavy?
- Věděly matematické dítě při řešení labirintu s úhly cestu, v které byla et nejmenší odraz?

Klasifikace: ..... *vyborně* .....  
 Datum obhajoby: 8.9.2020

Š. PEČHOČKOVÁ  
 J. Hlavá  
 L. Hanzlík