

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

studentka v úvodu představila obsah a výsledky práce s využitím prezentace v PowerPointu. Vymezila základní pojmy užívané v práci, popsala přípravu a průběh experimentu, který realizovala ve skupině 8 dětí, uvedla způsob vyhodnocení experimentu a závěry.

Po přečtení hodnocení vedoucí práce a posudku oponenta následovala diskuze k těmto otázkám:

- co je považováno u úkolu 3 za úspěšné řešení?
- Je vhodné nazývat tělesa molitanové stavebnice podle tvaru stěn (místo krychle, kvádr užívat čtverec, obdélník)?
- Projevily se některé jevy uvedené na s. 42 podle odborné literatury (vývoj stavby ve 4 a 5 letech) u dětí v experimentální skupině?
- Materiály, ze kterých jsou vyrobeny stavebnice užívané v MS?
- Jak proběhl výběr dětí do experimentální skupiny?
- Rozdílnost pojmů metoda - metodika - metodologie.

studentka prokázala znalost problematiky a připravenost na otázky uvedené v posudku a hodnocení.

Klasifikace: ..... velmi dobře .....

Datum obhajoby: ..... 15.6.2017 .....

Předseda  
J. Krupálová, J. Hora  
CODEALOVA podpis zkoušejícího