

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1, Představení u diplomové práce
- 2, Hodnocení vedoucího
- 3, Posudek oponentů
- 4, Písemně

Co Vás z výsledku výzkumného šetření nejvíce překvapilo a proč?

Nevyhodily mělnosti směřující ke zlepšení
stávajících fyzikálních témat na 2. stupni ES.

Jaký přehled doporučení byste na základě
Vášeho šetření navrhl do praxe?

Schodek na
Klimrový
Doc. J. Mělník
podpis zkoušejícího

Klasifikace: *Vyhoore*
Datum obhajoby: *11.6.2018*