

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Pedagogická fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Bc. Tereza Smudková  
**Datum narození:** 05.09.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 92742168

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Učitelství pro střední školy  
**Studijní obor:** Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy český jazyk — dějepis

**Identifikační číslo studia:** 422994  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2013

**Název práce:** Analýza koncepcí veřejných knihoven na podporu rozvoje čtenářství žáků 2.stupně ZŠ

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Mgr. Štěpánka Klumparová, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. PhDr. Ondřej Hník, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 21.05.2015      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** 1.Představení práce studentem

Analýza koncepce veřejných knihoven (na podporu rozvoje čtenářství); hovoří o teoretické a praktické části, výsledcích analýzy. Shrnuje možný přínos vlastní práce.

2.Promluva vedoucího práce

Zdůrazňuje důležitost tématu, výsledky analýzy mohou mít výpovědní hodnotu pro učitele; hlavní cíl práce se podařil naplnit jen částečně, nepodařilo se dospět k obecným, resp. obecnějším závěrům.

3.Oponent práce

Spatřuje rozpor mezi názvem a cílem práce a řešením práce (koncepce knihoven); upozorňuje např. na velmi malou výpovědní hodnotu standardizovaných rozhovorů (otázky pro knihovníky), na fakt, že by bylo třeba jít při skutečné analýze koncepcí veřejných knihoven větší do hloubky i do větší šířky.

4.Závěrečná diskuse

Stanovisko studenta: Vyjadřuje se k otázkám a námětům oponenta práce

Diskuse: výběr knihoven pro analýzu v rámci BP;

<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře	
<b>Předseda komise:</b>	prof. PhDr. Dagmar Mocná, CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. PhDr. Ondřej Hník, Ph.D.	.....
	Mgr. Štěpánka Klumparová, Ph.D.	.....
	PhDr. Ondřej Hausenblas	.....