

# ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta pedagogická

Katedra psychologie

## PROTOKOL O HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(Hodnocení vedoucího práce)

Práci předložil(a) student(ka): **Karolína KLIMPEROVÁ**, Psychologie se zam. na vzd.

Název práce: **Kvalita života rodiny dítěte s poruchou autistického spektra**

Předmět hodnocení	Výborně	Velmi dobré	Dobré	Nevyh.
Iniciativa a samostatnost při zpracování	X			
Splnění cíle a rozsahu zadání	X			
Úroveň zpracování teoretické části	X			
Úroveň zpracování praktické části	X			
Projektová a metodologická koncepčnost	X			
Vhodnost použitých metod	X			
Způsob zpracování dat	X			
Správnost, důkladnost vyhodnocení výsledků	X			
Odborná jazyková úroveň	X			
Formální uspořádání a úprava (text, grafy, tabulky)	X			
Práce s odbornou literaturou (citace a odkazy)		X		
Celková odborná úroveň BP	X			
Celkový přínos BP	X			

### Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy :

V teoretické části autorka prokázala seriózní přístup ke studiu odborné literatury, z níž výtěžila maximum pro svůj výzkum.

Cílem praktické části je na základě kvalitativního výzkumu zmapovat kvalitu života rodičů dětí s autismem.

Autorka prokázala schopnost aplikovat a vhodně interpretovat postupy kvalitativního výzkumu doplněného standardním dotazníkem. Předložená práce přináší řadu zajímavých poznatků z oblasti poruch autistického spektra včetně speciálního výchovného vzdělávání a terapeutického přístupu k dětem trpícím touto poruchou a kvality života rodiny těchto dětí.

Práce je psána kultivovaným jazykem, text je doplněn vhodnými tabulkami a grafy, které zvyšují jeho přehlednost.

Celá práce svědčí o největším zájmu autorky o sledované téma a o pečlivém přístupu k jejímu zpracování. Z těchto důvodů ji **doporučuji k obhajobě**.

### Dotazy, které by se mohly stát předmětem obhajoby:

- 1) Které faktory ovlivňují kvalitu života rodiny dětí autistického spektra?
- 2) Uveďte specifické rysy Aspergerova syndromu?

NAVRHOVANÁ ZNÁMKA:

výborně

Datum: 27. května 2013

Doc., PhDr. J. Miňhová, CSc., vedoucí BP