

# ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta pedagogická  
Katedra psychologie

## PROTOKOL O HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE (posudek oponenta)

Práci předložil(a) student(ka) : Zdeňka JANDOVÁ

Název práce: **Specifikace možností využití arteterapie v učitelské praxi**

Předmět hodnocení	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyh.
Iniciativa a samostatnost při zpracování				
Splnění cíle a rozsahu zadání	x			
Úroveň zpracování teoretické části		x		
Úroveň zpracování analytické 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				
Celkový přínos BP	x			

### Doplnění hodnocení, připomínky, dotazy.

V předložené práci se autorka zabývá využitím arteterapie v průběhu vyučovacího procesu na základní škole. Hlavním cílem je popsat možnosti zařazení arteterapeutických technik do výtvarné výchovy a sledování změn v některých oblastech chování a prožívání dětí při jejich aplikování. Cílů se podařilo autorce dosáhnout na poměrně solidní úrovni.

Teoretická část práce je zpracována z větší části jako kompilace, práce s literaturou je na dobré úrovni. Počet titulů a použitých zdrojů je dosti chudý.

Praktická část je po metodologické stránce bez zásadních problémů, je podrobně popsán zkoumaný vzorek i postup práce. Prezentované postupy a techniky jsou zajímavé a srozumitelně popsané, též postup práce s nimi. Práce je oživena obrázky dětí, výsledná zjištění jsou podána přehledně s vysvětlením. Přínosem je též práce s emocemi dětí a jejich citlivé vedení k introspekci.

Celkově lze práci hodnotit jako zdařilou, téma je zajímavé a kreativně zpracované. Práce přináší inspiraci pro učitele ZŠ.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázka: Které techniky hodnotíte jako nejvíce vhodné pro 1.st. ZŠ,

**Hodnocení: výborně**

V Plzni, 23.8. 2017

PhDr. Alena Šachťová, oponent