

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Alena ŠVEJNOHOVÁ
Název práce	Děti s potravinovou alergií ve vybrané MŠ
Autor posudku	Ing. Alena VÁCHOVÁ, Ph.D.

	Kritérium hodnocení	Hodnocení 1 – 10 bodů *)
1.	Formulace cílů (cíle jsou jasně formulované a adekvátní typu a charakteru práce).	7
2.	Prostředky k dosažení cílů (použité metody jsou vhodné vzhledem k cílům a dalším parametrům práce).	7
3.	Postup řešení (postup zpracování odpovídá zvoleným cílům a metodám práce, text je jasně a logicky strukturován).	6
4.	Splnění cílů (cíle práce byly splněny v přiměřeném rozsahu a na úrovni, která odpovídá charakteru práce).	8
5.	Orientace autora v pojednávané problematice (práce odráží znalost relevantních pramenů a literatury).	7
6.	Originalita zpracování (práce vykazuje prvky, které svědčí o tvůrčím zaujetí autora a o jeho samostatném uvažování o řešené problematice).	7
7.	Obsahová náplň (volba obsahových prvků práce je relevantní, jsou postíženy jejich vzájemné vazby a souvislosti a obsah vytváří logický celek).	6
8.	Úroveň jazykového projevu (pravopisná a stylistická úroveň odpovídá nárokům na bakalářskou práci, terminologie je korektní a jednotná).	5
9.	Práce s informačními zdroji, dodržení formálních pravidel (zdroje v přiměřeném množství jsou vhodně zvoleny a správně citovány a interpretovány; práce má náležitou úpravu a respektuje příslušné normy).	7
10.	Přínos práce (výsledky práce mohou nalézt konkrétní smysluplné uplatnění v teorii či praxi daného oboru).	6

*) 1 bod vyjadřuje nejnižší možnou úroveň splnění daného kritéria, 10 bodů nejvyšší možnou úroveň

Otázky k obhajobě

1. Píšete, že ve vámi zmiňované MŠ, jsou zařazovány také nápoje s obsahem jodu. Jaké nápoje s obsahem jodu máte na mysli?
2. Myslíte, že bio potraviny mají přímou souvislost s vámi zmíněnými potravinovými alergiemi? Mohou zlepšit jejich průběh?
3. Máte informace kolik MŠ ve vašem okolí přijímá děti s potravinovou alergií a vaří jim speciální dietní stravu?

Poznámky

Celkové hodnocení

Práci doporučuji k obhajobě.

Datum a podpis autora posudku bakalářské práce:

29. 12. 2014 Ing. Alena VÁCHOVÁ, Ph.D.