

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Englová** Jméno: **Adéla** Osobní číslo: **499525**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Fyzioterapie**
Název práce: **Vliv pohybové aktivity na děti mladšího školního věku s onemocněním diabetes mellitus 1. typu**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	95

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Studentka předkládá k obhajobě ucelenou práci o onemocnění diabetes mellitus 1. typu. Důkladně se věnuje problematice diabetu i pohybové aktivitě ovlivňující průběh tohoto onemocnění. Důsledná příprava a osobní zkušenost, kterou do práce studentka vložila se prolíná celou prací. Po celou dobu pracovala samostatně a byla spolehlivá při plnění dílčích úkolů.

Výsledky dotazníkového šetření, které autorka připojila ke své práci, by bylo možné využít při v delším sledování vlivu pohybové problematiky u diabetu 1. typu.

Práce splňuje požadavky a formální náležitosti. Doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm výborně.

Jméno a příjmení: Mgr. Dita Hamouzová, Ph.D.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: