

Příloha k protokolu o SZZ č.

Diplomant: Petra Pavlíková

Vysoká škola: Pedagogická fakulta Jihočeské University České Budějovice

Katedra: tělesné výchovy a sportu

Aprobace: učitelství pro první stupeň ZŠ

Datum odevzdání posudku: 9.5.2012

Vedoucí DP: PhDr. Radek Vobr, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Porovnání procenta tělesného tuku dolních končetin u studentů učitelství prvního stupně ZŠ s šetřením z roku 2005 pomocí bioelektrické impedance.

Tato diplomová práce je součástí širšího výzkumu, který byl v uplynulých letech na našem pracovišti řešen. Měření probíhala v rámci výuky tělesné výchovy v prostorách plaveckého bazénu v Českých Budějovicích. Tato práce se zabývala zjištěním procenta tuku pomocí přístroje TANITA (BIA dolních končetin).

V rozboru literatury se diplomantka postupně zabývá všemi souvisejícími tématy - tělesným složením, metodami zjišťování tělesného tuku, obezitou, energetickou bilancí, živinami a jejich metabolismem a poruchami příjmu potravy. Obsah samotný působí velmi nevyváženým dojmem. Jedná se zejména o kapitulu metabolismus, která je řešena pouze na jedné straně. V kapitole věnované metodám práce se autorka blíže věnuje popisu zkoumaného souboru, použitým metodám stanovení tělesného tuku a statistickým metodám. Co lze v práci vyzdvihnout, je zejména popis zkoumaného souboru, který obsahuje všechny potřebné údaje.

Ve výsledcích práce nesedí počty měřených studentů v jednotlivých tabulkách. Autorka se bohužel v práci nevyhnula ani některým formálním nedostatkům a překlepům (např. v seznamu literatury jsou dvě tečky a chybně uvedená zkratka et al.). I přes tyto drobné formální nedostatky doporučuji práci k obhajobě.

Doplňující otázky k obhajobě:

- 1) Problematika stanovení tělesného tuku je velmi složitou otázkou. Můžete specifikovat výhody a nevýhody Vámi použité metody bioelektrické impedance?
- 2) Můžete blíže specifikovat, co bylo největším problémem při porovnávání jednotlivých studijních skupin mužů?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: dobře

PhDr. Radek Vobr, Ph.D., v.r.

.....
podpis vedoucího DP

V Českých Budějovicích dne 9.4.2012

Stupeň kvalifikace:	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------

Příloha k protokolu o SZZ č.

Diplomant: Petra Pavlíková

Vysoká škola: Pedagogická fakulta Jihočeské University České Budějovice

Katedra: tělesné výchovy a sportu

Aprobace: učitelství pro první stupeň ZŠ

Datum odevzdání posudku: 9.5.2012

Vedoucí DP: PhDr. Radek Vobr, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Porovnání procenta tělesného tuku dolních končetin u studentů učitelství prvního stupně ZŠ s šetřením z roku 2005 pomocí bioelektrické impedance.

Tato diplomová práce je součástí širšího výzkumu, který byl v uplynulých letech na našem pracovišti řešen. Měření probíhala v rámci výuky tělesné výchovy v prostorách plaveckého bazénu v Českých Budějovicích. Tato práce se zabývala zjištěním procenta tuku pomocí přístroje TANITA (BIA dolních končetin).

V rozboru literatury se diplomantka postupně zabývá všemi souvisejícími tématy - tělesným složením, metodami zjišťování tělesného tuku, obezitou, energetickou bilancí, živinami a jejich metabolismem a poruchami příjmu potravy. Obsah samotný působí velmi nevyváženým dojmem. Jedná se zejména o kapitulu metabolismus, která je řešena pouze na jedné straně. V kapitole věnované metodám práce se autorka blíže věnuje popisu zkoumaného souboru, použitým metodám stanovení tělesného tuku a statistickým metodám. Co lze v práci vyzdvihnout, je zejména popis zkoumaného souboru, který obsahuje všechny potřebné údaje.

Ve výsledcích práce nesedí počty měřených studentů v jednotlivých tabulkách. Autorka se bohužel v práci nevyhnula ani některým formálním nedostatkům a překlepům (např. v seznamu literatury jsou dvě tečky a chybně uvedená zkratka et al.). I přes tyto drobné formální nedostatky doporučuji práci k obhajobě.

Doplňující otázky k obhajobě:

- 1) Problematika stanovení tělesného tuku je velmi složitou otázkou. Můžete specifikovat výhody a nevýhody Vámi použité metody bioelektrické impedance?
- 2) Můžete blíže specifikovat, co bylo největším problémem při porovnávání jednotlivých studijních skupin mužů?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: dobře

PhDr. Radek Vobr, Ph.D., v.r.

.....
podpis vedoucího DP

V Českých Budějovicích dne 9.4.2012

Stupeň kvalifikace:	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------