

Příloha k protokolu o SZZ č.

Diplomant: Jana Kušlitová

Vysoká škola: Pedagogická fakulta Jihočeské University České Budějovice

Katedra: tělesné výchovy a sportu

Aprobace: Z – TV pro ZŠ

Datum odevzdání posudku: 12.12.2005

Vedoucí DP: PhDr. Radek Vobr, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Zjištění procenta tuku u studentů PF JU pomocí BIA horních končetin

Tato diplomová práce je součástí širšího výzkumu, který byl v uplynulých letech na našem pracovišti řešen. Celkem se na tomto výzkumu podílelo 5 studentů. Měření probíhala v rámci výuky tělesné výchovy v prostorách plaveckého bazénu v Českých Budějovicích.

V rozboru literatury se diplomantka postupně zabývá všemi souvisejícími tématy. Hlavní důraz je kladen na metody zjišťování tělesného složení, nadváhu a obezitu a poruchy příjmu potravy. Autorka svá tvrzení opírá o zdroje z citací, které jsou až na výjimky uvedené i v seznamu literatury (chybí Pařízková – 1973, špatně je uvedena citace na s. 24 místo autora je uveden název časopisu). V kapitole věnované metodám práce se autorka blíže věnuje popisu zkoumaného souboru, použitým metodám stanovení tělesného tuku a statistickým metodám. Ve výsledcích práce autorka velmi dobře diskutovala zjištěné výsledky nejdříve diskutuje pomocí průměrných procentuálních hodnot zjištěných u jednotlivých studijních aprobací a poté pro ověření hypotéz používá mediánového testu. Právě statistické vyhodnocení můžeme zařadit k přednostem této práce. Je na škodu věci, že zjištěné výsledky nebyly dostatečně podrobně diskutovány (kapitoly závěr a diskuse jsou pouze půlstránkové).

Mezi největší nedostatky práce patří zejména nelogické zpracování některých kapitol v teoretické části (zejména chybí popis jednotlivých metod v kapitole měření tuku a tyto jsou pak uvedeny v rámci další kapitoly). Tím působí práce nevyváženým dojmem. Dále se autorka dopustila několika dalších drobných formálních chyb (nepřesný překlad názvu práce do anglického jazyka, nesrovnalosti v seznamu literatury, atd.). Kromě těchto drobných chyb jsem neshledal závažnějších nedostatků a proto práci doporučuji k obhajobě.

Doplňující otázky k obhajobě:

- 1) Myslíte si, že použitá metoda zjišťování tělesného složení je dostatečně přesnou?
- 2) Jaká je chyba měření uváděná v manuálu používaného přístroje?
- 3) Na jakých faktorech závisí spolehlivé používání tohoto přístroje?

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **velmi dobře**

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

.....
podpis

V Českých Budějovicích dne 12.12.2005

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