

Oponentský posudek na bakalářskou práci Sylvie Příborské Současný somatický vývoj českých dětí

Bakalářská práce Sylvie Příborské je literární rešerší. Autorka si dala tyto cíle: 1. Na základě vybraných tělesných parametrů souboru českých dětí stanovit tělesné složení podle Matiegkových rovnic a vybrané indexy tělesné hmotnosti; 2. Posoudit změny, ke kterým došlo porovnáním se souborem českých dětí vyšetřovaných v roce 1985; 3. Kriticky zpracovat literární rešerší na dané téma.

Práce má 44 stran, je členěna do řady částí: První část je věnována tělesnému vývoji českých dětí mládeže od konce 19. století; druhá použitým metodám sledování; třetí tělesným charakteristikám souboru obézních dětí; čtvrtá morfologickému hodnocení obezity a jejího stupně pátá metodám pro stanovení tělesného složení; šestá růstu českých a slovenských dětí 1976-1978 sedmá výsledkům výzkumu provedeném při Československé spartakiádě 1985 osmá celostátnímu antropologickému výzkumu dětí a mládeže 2001 devátá dlouhodobým změnám BMI a vztahu ke způsobu života; desátá přehledu vybraných zahraničních studií. Dále následuje diskuze a v několika bodech stručný závěr. Práce končí seznamem literatury, který čítá 50 položek z toho je 12 zahraničních.

K tomu, aby autorka posoudila současný somatický vývoj českých dětí správně využila v rámci rešerše monografií, ve kterých je kompletně nebo alespoň částečně zhodnocen somatický stav za posledních více jak 20 let. Jsou to publikace shrnující výzkumy provedené v souvislosti s konáním Československých spartakiádách v roce 1980 a především v roce 1985. Dále monografií shrnující výsledky Celostátních antropologických výzkumů 1991 a 2001. Dále se správně zaměřila na problematiku dětské obezity. K tomu především využila kapitoly publikace Obezita v dětství a dospívání, které editorky byly prof. Pařízková a prof. Lisá. Dále využila některých dílčích informací publikovaných především v České antropologii. Rovněž se zabývá některými metodami stanovení tělesného složení.

Pracovala tím způsobem, že z výše uvedených publikací vybírala určité odstavce k dané problematice s odkazem na autory. Diskuze je poměrně stručná, ale výstižná.

Autorka správně využila výše uvedených, kompletně hodnotící somatický stav dětí a mládeže, publikací nebo v publikaci týkající se obezity dětí převzatých údajů. Neboť jednotlivé články jsou převážně vždy zaměřeny pouze na dílčí problém a nemohou tedy postihnout potřebné. Rovněž v zahraniční literatuře těžko nalezneme práce věnující se somatickému vývoji českých dětí.

Právě Česká republika je jednou z mála zemí, kde prakticky více jak 100 let je monitorován somatický vývoj především dětí a adolescentů díky výše uvedeným výzkumům.

Obsah práce a její členění je přehledné. Bohatá literatura v textu je uváděna správně. Jak již bylo uvedeno, seznam použité literatury je na bakalářskou práci rozsáhlý. Na straně 14 je uvedeno, že je možné měřit tloušťku kožních řas na 96 definovaných místech. Zřejmě jde o přepsání.

Práci doručuji obhajobě s tím, aby byl Sylvii Příborské udělen titul bakalář. *a navrhuji
mírně zvýšit*

V Praze, 19..5.2010

doc. RNDr. Pavel Bláha, CSc.
Katedra antropologie a genetiky člověka
Přírodovědecké fakulty UK v Praze

Bláha Pavel