

## **POSUDEK OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Autorka práce:** Gabriela Houdková

**Téma práce:** Basketbal jako součást programů pohybových aktivit sluchově postižených na základních a středních školách v České republice

Diplomová práce Gabriely Houdkové se zabývá basketbalem jako součástí programů pohybových aktivit sluchově postižených na základních a středních školách v ČR. Snahou autorky bylo především zmapovat současný stav na ZŠ a SŠ pro sluchově postižené se zaměřením na problematiku výuky basketbalu.

Je zřejmé, že lidé s částečným poškozením sluchu či lidé úplně neslyšící byli, jsou a v nejbližší budoucnosti stále budou součástí naší společnosti. Jejich postižení není sice na první pohled patrné, ale i bez podrobné znalosti této problematiky můžeme usuzovat, že přes jejich maximální snahu je provádění většiny – pro zdravého člověka běžných – každodenních činností různou měrou ztíženo. Mezi tyto činnosti můžeme jistě zařadit i výuku basketbalu ve školní tělesné výchově na ZŠ a SŠ pro sluchově postižené, neboť např. nelze vnímat ústní pokyny učitele v průběhu nácvičku a hry, je prakticky znemožněna verbální komunikace mezi spoluhráči a velkým problémem je jistě i nemožnost reagovat na přerušení hry akustickým signálem (píšťalkou) z důvodu porušení pravidel. Žádný z těchto problémů by nás však rozhodně neměl odradit od realizace basketbalu mezi sluchově postiženými dětmi a mládeží.

Již úvod a podrobně zpracovaná teoretická východiska práce nás přesvědčují o tom, že téma autorka ne zvolila náhodně, a že je s problematikou sluchově postižených lidí velmi dobře obeznámena. Jako hlavní metoda výzkumu byl zvolen nestandardizovaný dotazník, který byl distribuován do všech 21 ZŠ a SŠ sluchově postižených v ČR s vysokou návratností 85.7%. Následně autorka výsledky dotazníku analyzuje a interpretuje – je možná na škodu, že alespoň některé získané údaje nejsou zpravovány do grafů, jistě by výsledkovou část oživily a zpřehlednily. Přesto její argumenty a závěry mají logiku a opět nás přesvědčují o ztotožnění autorky s tématem práce. A navíc, jedním z praktických výsledků výzkumu je i návrh „světelné píšťalky“, která u neslyšících dokáže téměř plnohodnotně nahradit zvuk klasické píšťalky.

Celkově práci hodnotím jako velmi dobrou jak po odborné, tak formální stránce a doporučuji ji k obhajobě. Případné otázky na autorku jistě vyplynou z diskuse při vlastní obhajobě.

V Praze dne 28. dubna 2008

Mgr. Tomáš Kaprálek

