

HODNOCENÍ VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí bakalářské práce: **PaedDr. Irena Čechovská, CSc.**
Studentka: **Miroslava Baštová**
Bakalářská práce: **Plavecká gramotnost pozemních hokejistek**

Studentka v řešeném problému spojuje dvě své sportovní specializace - plavání a pozemní hokej. Téma je odborně zajímavé, přináší nové poznatky.

Spolupráce s diplomantkou byla bezproblémová, konzultovány byly všechny podstatné kroky pro realizaci práce. Předložená bakalářská práce má odpovídající rozsah, je dobře strukturována jako odborný text, vyhovuje i formálním zpracováním.

Teoretická část je dobře koncipována jako odborné zázemí pro řešený problém. Citace v textu i soupis odborné literatury je zvládnut velmi dobře, pečlivě jsou uvedeny i odkazy na převzaté obrázky. Cíl práce je nadefinován jasně, studentka si vhodně stanovila i výzkumné otázky. Stěžejní metodou byla dotazníková šetření, cenné jsou také případové studie jednotlivých hráček výzkumného souboru. Metodická část dobře informuje o organizaci sběru dat i výzkumném souboru. Výsledková část je vhodně strukturována, jednotlivé nálezy jsou podrobeny dílčím diskusím. Souhrnná diskuse shrnuje význačnější výsledky, upřesňuje okolnosti sběru dat, doplňuje výsledkovou část dalšími souvislostmi ve sledované problematice. Závěry jsou naformulovány přiměřeně rozsahu výzkumného souboru a charakteru výsledků.

Předložená práce mapuje oblast, o které zatím objektivně mnoho nevíme. Z předložené bakalářské práce je zřejmé, že studentka si osvojila dovednost formulovat aktuální odborný problém, najít způsob ověření kladených si otázek, jasně prezentovat výsledky a formulovat přiměřené závěry.

Předloženou bakalářskou práci Miroslavy Baštové k obhajobě doporučuji.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké metody byste využila při zjišťování reálné plavecké gramotnosti výzkumného souboru.
2. Jaké výsledky byste předpokládala u pozemních hokejistů různé výkonnostní úrovně.
3. Která zjištění vás nejvíce (odborně) překvapila.

Navrhované hodnocení: výborně

V Praze dne 2.9.2012

Irena Čechovská