

POSUDEK VEDOUCÍHO PRÁCE

Vedoucí práce: PaedDr. Karel Kovařovic, katedra plaveckých sportů UK FTVS
Předmět posudku: bakalářská práce
Autor: Jaroslav Hajdů
Název práce: Aktuální stav bezbariérovosti krytých plaveckých bazénů v SeČ regionu se zaměřením na potřeby tělesně a zrakově postižených
Odborný konzultant: Doc. RNDr. Jan Hendl CSc.

Bakalářská práce autora Jaroslava Hajdů je vypracována v souladu se společenskou poptávkou zdravotně postižených osob, které jsou ve svých sportovních (ale i zdravotních) aktivitách omezeni nejen svým postižením, ale i vnějšími bariérami, ať už stavebními nebo lidskými.

Práce je logicky strukturalizována a proporce jednotlivých částí (teorie a experimentální část) odpovídají sdělovaným faktům. Celkem práce obsahuje 64 stran textu, vč. příloh. Seznam literárních zdrojů uvádí 17 literárních a dalších 11 elektronických zdrojů. Je nutné uvést, že jak z jednotlivých konzultací, tak z konečného textu jednoznačně vyplývá, že autor uvedené zdroje skutečně prostudoval a v práci použil. Vzhledem k specificky regionálnímu tématu práce použití zahraničních zdrojů nepředpokládám. Konzultační činnost s autorem probíhala dle stanoveného plánu i v mnoha mimořádných konzultacích.

Formální úprava práce byla konzultována s odborným poradcem Doc. RNDr. Janem Hendlem CSc. z katedry kinantropologie.

Cílem práce bylo prostudovat platné právní normy pro řešení bezbariérovosti sportovních staveb se zaměřením na bazény v severočeském regionu, odkud autor pochází. Na základě výsledků tohoto průzkumu vytvořit systém hodnocení bezbariérovosti se standardizovaným obsahem. Za velký význam této práce považuji aplikovatelnost výsledků práce na celé území státu a tím zjištění aktuálního stavu bezbariérovosti na bazénech v celé ČR. Dalším kladem práce je fakt, že uvedená hodnocení provedl autor osobně a prezentované výsledky tím nejsou zatíženy různým způsobem hodnocení i chybným výkladem metodiky. Za přínosné považuji i zařazení bezbariérového faktoru znalost manipulace a ovládání speciálních pomůcek ze strany bazénové obsluhy. Veškeré hodnocené stavební prvky jsou v souladu s normami a standardy ČKAIT. Práce je doplněna CD s fotodokumentací.

Práce přesahuje dle mého názoru svým rozsahem, kvalitou zpracování i významem požadavky na bakalářskou práci. V případě navazujícího mgr. studia doporučuji v tématu pokračovat a ukončit jej návrhem na standardizovaný způsob hodnocení bezbariérovosti na bazénech (i ostatních sport. stavebách) v ČR. Závěry práce doporučuji ke zveřejnění.

Práci doporučuji k obhajobě
Navrhované hodnocení: v ý b o r n ě

PaedDr. Karel Kovařovic
vedoucí práce

Otázky k obhajobě:

- Jak spolupracovaly místní orgány státní správy (provozovatelé) při zpracování podkladů práce?
- Jak významně ovlivňuje bezbariérovost lidský faktor (obsluha, personál zařízení)?
- Jsou proškoleni v rámci své kvalifikace plavčíci?