

Posudek vedoucího práce: Dr. Tomáš Miler

Studentka: Kateřina Janotová

Název diplomové práce: Záchrané plavání v různých pojetích plaveckého vzdělávání

Diplomová práce posluchačky Kateřiny Janotové má 63 stran textu, 46 titulů použité literatury, včetně dalších pramenů a 8 příloh.

V části teoretická východiska práce autorka podává základní přehled českých i zahraničních pramenů týkajících se problematiky záchraného plavání ve vztahu k určení nosných dovedností této kapitoly plavecké výuky.

Cíl i hypotéza práce odpovídají zadání práce, v kapitole metodologie práce autorka uvádí přehled metod, odpovídajících cílům, úkolům a způsobu zpracování takto zadaných prací. Analytická část práce obsahuje podrobný rozbor obsahu plavecké výuky se zaměřením na plavecké dovednosti, které lze využít v sebezáchraně a záchraně jedince, jak v České republice tak ve vybraných státech (USA, Velká Británie, Kanada, Austrálie, Rakousko, Německo a Polsko). Tato část práce je zpracována přehledně a k daným možnostem získávání pramenů je vyčerpávající.

V kapitole diskuse je přehledně zpracované porovnání jednotlivých souborů prvků záchraného plavání, s tím, že je užitá metoda komparativní, včetně osobního komentáře diplomantky. Kapitola je zpracována pečlivě a je východiskem pro návrh inventáře dovedností záchraného plavání pro přípravnou a základní plaveckou výuku. Návrh inventáře obsahuje výčet jednotlivých dovedností a je logickým výsledkem předešlých kapitol. Součástí práce je i anglicko-český slovník nejfrekventovanějších termínů dané problematiky.

Práce je zpracována pečlivě a ve vztahu k cíli a úkolům je její obsah téměř vyčerpávající.

Přínosem je ucelený přehled o současném stavu dané problematiky ve světě a doporučení pro její řešení v rámci plavecké výuky v České republice.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vhodná hloubka pro výuku dovedností záchraného plavání v přípravné a základní plavecké výuky z hlediska didaktiky a bezpečnosti výuky.
2. Možnosti využití plaveckých pomůcek při výuce uvedených dovedností záchraného plavání.

18.9. 2006

Dr. Tomáš Miler