

Posudek vedoucího diplomové práce

Autor: Ladislav Voves

Téma: Vývoj umělých drah pro účely vodního slalomu

Vedoucí práce: PhDr. Milan Bílý, Ph.D.

Cílem předložené diplomové práce bylo provést deskripci umělých drah využívaných pro slalom na divoké vodě a stanovit jednotlivé etapy jejich vývoje.

Práce obsahuje 151 stran textu včetně tabulek, obrázků a příloh, 135 odkazů použitých, z velké části internetových zdrojů.

	Celkové hodnocení práce známkou	I.	2.	3.	4.
1.	Formulace cílů práce	X			
2.	Metodika zpracování		X		
3.	Práce s daty a informacemi	X			
4.	Celkový postup řešení	X			
5.	Teoretické zázemí autora		X		
6.	Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)		X		
7.	Práce s odbornou literaturou (citace, norma)		X		
8.	Úroveň jazykového zpracování		X		
9.	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X		
10.	Formální zpracování - celkový dojem	X			
11.	Splnění cílů práce	X			
12.	Závěry práce a jejich formulace	X			
13.	Odborný přínos práce a její praktické využití	X			
14.	Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	X			

Připomínky:

Diplomant předložil rozsáhlou studii popisující vývoj umělých slalomových drah. Pro deskripci použil množství dostupných relevantních zdrojů. Během zpracovávání diplomové práce pravidelně konzultoval další postup a snažil se reagovat na připomínky vedoucího práce. Tradičním nedostatkem při tvorbě DP byly formulační a gramatické problémy, používání odborného textu i časový tlak na včasné odevzdání práce. Ten pravděpodobně způsobil chybné zařazení kapitoly 2.3.1 do teoretické části a i to, že v praktické části chybí samostatná kapitola, která by vymezila jednotlivé etapy vývoje. Kladně naopak hodnotím schopnost diplomanta samostatně řešit úkoly, které vyplynuly z cíle práce.

Otázka k obhajobě:

Pokuste se určit pořadí slalomových drah dle obtížnosti

Diplomovou práci Ladislava Vovesse doporučuji k obhajobě.

V Praze dne 1. května 2014

PhDr. Milan Bílý, Ph.D.