

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno posluchače	Dušan BLAŽEK
Téma práce	Vliv hyperventilace při potápění
Cíl práce	Cílem předložené práce je porovnat více zdrojů zabývajících se problematikou dýchání a dojít k závěru, zda hyperventilace a inhalace vysokoprocenního kyslíku může mít vliv na výkon v potápění bez přístroje. Dalším cílem je upozornit na možná rizika, týkající se dané problematiky a informovat čtenáře o nemocích a traumatech spojených s potápěním a první pomocí při jejich nástupu.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. et Mgr. Miloš Fiala, Ph.D.

náročnost práce na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti			X
praktické zkušenosti			X
podkladové materiály, vstupní data a jejich zpracování			X

kritéria hodnocení práce	známka			
	1	2	3	4
název práce			X	
téma práce a její aktuálnost			X	
teoretická fundovanost autora				X
praktická kompetence autora				X
formulace cílů práce			X	
celkový postup řešení				X
práce s daty a informacemi			X	
hloubka provedené analýzy				X
členění a logická stavba práce				X
práce s odbornou literaturou			X	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)			X	
stylistická úroveň			X	
přesnost formulací a práce s odborným jazykem				X
splnění cílů práce				X
adekvátnost použitých metod			X	
závěry práce a její formulace			X	
odborný přínos práce a její praktické využití				X

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky k obhajobě: předložená bakalářská práce obsahuje 46 stránek z čehož je 9 stránek teoretických východisek a hlavní část práce obsahuje pouze 4 stránky, které řeší stanovené cíle práce. Vlastní téma práce s úvodem a závěrem práce je řešeno na 15 stránkách, což je nedostatečné. V další části práce je věnováno 12 stránek pro přístrojové potápění, které není relevantní k zadání práce. V práci není vysvětleno co to je vysokoprocenní čistý kyslík.

Práce „NENÍ“ doporučena k obhajobě

Navržený klasifikační stupeň:

NEVYHOVĚL

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Miloš Fiala, ing. et Mgr., Ph.D.

Podpis:

V Praze dne: 4. 5. 2011