

Autor: Miloš Kaláb

Název práce: DETERMINACE MAXIMÁLNÍ SPECIFICKÉ SPOTŘEBY KYSLÍKU PŘI LEZENÍ S VZRŮSTAJÍCÍM SKLONEM STĚNY A KONSTANTNÍ RYCHLOSTÍ

Vedoucí práce: Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.

Cílem práce bylo posoudit maximální spotřebu kyslíku při lezení s vzrůstajícím sklonem stěny. Autor zvolil úzce zaměřené téma s aplikací do řízení sportovního tréninku. Organizoval a podílel se na realizaci velmi náročného měření. Diplomová práce je na 56 stranách textu, z toho 32 je věnováno teoretickému rozboru. Autor čerpal převážně z vědeckých zahraničních periodik, což výrazně zvyšuje úroveň textu. Ačkoli se předem stanovené hypotézy nepotvrdily, autor se s výsledky poměrně dobře vypořádal v diskuzní části.

Vyzdvihl bych samostatnost a soustavnou práci diplomanta.

Miloš Kaláb splnil veškeré požadavky kladené na závěrečnou magisterskou práci.

Práci doporučuji k obhajobě, navrhovaná klasifikace - výborně.

V Praze 4. 5. 2012

Mgr. Jiří Baláš, Ph.D.