

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce: Badminton v základních školách
Autor: Stanislav VEVERKA
Studijní obor: Vychovatelství, studium kombinované
Rok: 2011
Oponent práce: PaedDr. Otakar Mojžíš

Posluchač se rozhodl napsat příručku pro trenéry badmintonu vzhledem k tomu, že nenašel žádnou vhodnou literaturu, která by se zabývala tímto sportem. Zde si dovoluji oponovat, poněvadž jsem našel hned dvě příručky pro trenéry III. a II. třídy, a to z roku 1972 a 1981, které vydal Československý svaz tělesné výchovy a Tělovýchovná škola ČUV ČSTV.

Jinak je práce fundovaně a přehledně zpracována a čtenář zde získá všechny potřebné informace o tomto sportovním odvětví.

Dále se v práci věnuje školám, které se zabývají výukou tohoto sportu. Navštívil ZŠ Jižní IV, kde se aktivně věnují výuce badmintonu a kde také vybudovali pro tento sport v rámci rekonstrukce vlastní tělocvičny vhodné podmínky. Zde také získal povědomí o tom, jaká je praxe při organizaci výuky i o mimoškolních aktivitách spojených s badmintonem a o zařazování této hry na ZŠ. Dále uvádí, že v praxi také probíhá akce „Badminton do škol“, ale neuvádí, kdo tuto akci organizuje.

V závěru práce podává velmi dobře a přehledně zpracovaný návod, jak začít s badmintonem. Věnuje se zde roli trenéra badmintonu a možnostem veřejnosti využívat pro tuto hru školní zařízení. V tomto směru je také třeba ocenit jeho snahu o popularizaci tohoto sportu mezi mládeží, a to vlastními propagačními akcemi, které sám vymyslel a zorganizoval.

Základní a jediná hypotéza, že žáci ze ZŠ se budou o badminton více zajímat, bude-li jim hra názorně předvedena a budou-li si ji moci sami vyzkoušet, byla na základě ankety potvrzena.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem doporučuji práci k obhajobě a navrhuji hodnocení

Otázka k obhajobě:

Uveďte, jaká je doporučená tloušťka držadla badmintonové rakety a v jakém rozmezí se pohybuje napětí výpletu. Jak mohou tyto hodnoty ovlivňovat vlastní hru?

V Praze dne 9.5.2011

PaedDr. Otakar Mojžíš