

Posudek oponenta

Autor práce: Josef Stolín

Název práce: Didaktika akrobatických činností v akrobatickém rokenrolu

Vedoucí práce: Mgr. Kateřina Kolbová

Oponent práce: Mgr. Jan Chrudimský

Předložená práce zpracovává část problematiky didaktiky akrobatického rokenrolu. Prostřednictvím identifikace příčinných pohybových aktů a operací technického základu pohybu se diplomat pokouší stanovit prostředky akrobatické přípravy, které vedou k efektivnějšímu osvojení si dovednosti „výhoz“.

Práce obsahuje 82 stran textu (včetně 2 stran příloh). Součástí diplomové práce je obrazová dokumentace uložena na DVD.

Za cíl práce si diplomant stanovil: „... je soubor argumentovaných doporučení obsahu a procesu vyučování (tréninku) pro oblast technologicku, motoricko-funkční a také pro oblast dopomoci a materiálně technickou“.

Diplomant svou prací poukazuje na skutečnost, že v oblasti akrobatického rokenrolu je jen velmi málo odborných publikací, které řeší problematiku sportovní přípravy a didaktiky. Poukazuje na skutečnost, že je možné využívat poznatků z ostatních koordinčně-estetických sportů, ale je nutné znát jejich omezení plynoucí ze specifik akrobatického rokenrolu. Za zásadní pro rozvoj motoricko-funkčních předpokladů v akrobatickém rokenrolu považuje prostředky „akrobatické přípravy“.

Účelnost a možné aplikace obsahu „akrobatické přípravy“ dokumentuje výsledky práce, kde uvádí soubor cvičení zaměřených na rozvoj motoricko-funkčních předpokladů potřebných pro nácvik a realizaci akrobatické figury „výhoz“. Všechny doporučení jsou činěna na základě identifikace technického základu pohybu.

Nedostatky práce:

- celkové zpracování práce – nedostatky v citování autorů (viz kap. 3 Literární rešerše a 11 Použitá literatura),
- používání až několik desítek let staré literatury,
- u obrázku č. 15 -20 (s. 55 – 57) chybí vyznačení úhlových vztahů mezi segmenty těla cvičence.

Klady práce:

- přínos v problematice didaktiky v oblasti akrobatického rokenrolu,
- argumenty podložený obsah „akrobatické přípravy“,

- dokumentace možností využití 2-D analýzy pro potřeby akrobatického rokenrolu.

Závěr

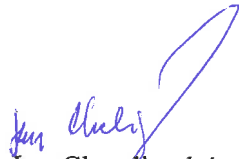
Diplomant svou prací prokázal schopnost pracovat s odborným textem, nalézt a definovat problém, najít jeho řešení. Práce je logicky členěna do jednotlivých kapitol, které svým obsahem a způsobem zpracování odpovídají požadavkům diplomové práce.

Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě

1. Jaké metody jste využil při vymezení příčinných pohybových aktů a operací technického základu pohybu – „výhoz“?
2. Považujete 2-D analýzu prostřednictvím programu Dartfish za vhodnou metodu analýzy v oblasti akrobatického rokenrolu?
3. S jakými problémy jste se setkal v průběhu zpracování tématu práce?

Na základě průběhu obhajoby práce a zodpovězení níže uvedených otázek doporučuji hodnotit práci známkou **velmi dobře**.


Mgr. Jan Chruďimský