

## **Posudek vedoucího práce**

### **Porovnání všeobecné a speciální úrovně rychlostních schopností u hráčů 3., 6. a 9. třídy ledního hokeje**

**Ladislav Čihák**

Diplomní úkol je zpracován na 60 stranách, bibliografie cituje 19 literárních pramenů z nichž žádný není zahraniční. Celý text je doplněn 4 přílohami. Práce má logickou stavbu a členění kapitol vystihuje potřeby práce.

Autor se v práci věnuje poměrně složité otázce rozvoje rychlostních schopností v mladším a starším školním věku. Pro řešení tohoto úkolu zvolil formu korelačního výzkumu, ve kterém využil přední týmy mládežnického hokeje. Celá problematika je řešena z pohledu současných názorů sportovní teorie na daný problém a text je doplněn řadou příloh, z nichž některé jsou bohužel pouze formální a s prací příliš nesouvisí.

Autor zvolil téma práce v závislosti na své specializaci a zároveň na své mimofakultní činnosti (trenér mládeže v ledním hokeji). Z tohoto důvodu se snažil celý výzkum zaměřit spíše do praktických oblastí, které může trenér využít pro svou práci. Používá přitom některé přístupy, které jsou v praktickém tréninkovém procesu již poměrně ustálené, ale teorie na jejich užití má spíše diskutabilní názor. Celá práce by zasloužila hlubší literární rozbor, a to jak s pohledu teorie ledního hokeje, tak obecné teorie sportovní přípravy dětí a vývojové fyziologie. Na škodu bylo i využití pouze českých literárních zdrojů. V práci autor také naráží na jeden z hlavních problémů výzkumu obecně, kterým je výběr probandů. Byl zde odkázán na aktivitu trenérů jednotlivých testovaných týmů, což se jistě projevilo ve výsledcích. Na práci je tak vidět jistá „uspěchanost“ a malá péče jak při celkovém designu výzkumu, tak při následném vyhodnocení.

Diplomant pracoval samostatně, s potřebnou aktivitou. Jeho přínos k tématu a jeho zpracování je přiměřené, ale celkový výsledek z předložené práce je „rozpačitý“. Přesto doporučuji práci k obhajobě.

Výsledné hodnocení bude záviset na schopnosti diplomanta odpovědět na otázky při obhajobě práce.



PaedDr. Tomáš Perič, PhD.