

Aleš Zavoral

Diagnostika koordinačních schopností u fotbalové mládeže

Vedoucí práce: PhDr. Mario Buzek, CSc.

Úroveň koordinačních schopností patří k důležitým faktorům herního výkonu, proto příslušná tematika patří k nosným problémům v oblasti didaktických technologií. Diplomant se ve své práci pokusil poodhalit problémy související s rozdílnou úrovní koordinačních schopností u děvčat a chlapců, stejné věkové skupiny, v konkrétním sportovním odvětví.

Práce uvedená na 72 stránkách textu je přehledně koncipována se snahou o logické třídění jednotlivých kapitol. Teoretická východiska, uvedená jako syntéza poznatků, systematicky uvádějí ucelený přehled obecných i speciálních informací většinou encyklopedického charakteru. Kompilační charakter této části opomíjí problémový přístup, především v tom směru, že neuvádí výzkumná šetření tohoto charakteru, o které se diplomant opírá při hodnocení svých výsledků měření. Tím by autor získal nejen podklady pro srovnání, ale i argumenty pro zvýšení významnosti hlavních vlastností testování, např. při vymezení validity jednotlivých testů. Z mnoha zajímavých interpretací, vysvětlující jednotlivé koordinační schopnosti, bylo by vhodné, v rámci obhajoby, *vysvětlit rozdílný přístup mezi „tréninkem“ herních dovedností a koordinačních schopností*. Kapitola 2.5. svým obsahem patří do metodologické části, i když reaguje na některé teoretické přístupy. Vlastní metodologie výzkumu uvádí postupy, které autor zvolil při měření. Popisuje využití Cohenova indexu, který mohl diplomant spojit s uvedením některých šetření s příslušnými výsledky.

Popis výzkumu a přehled výsledků je stručný s nedostatečnou interpretací získaných údajů. Právě podobné studie tohoto zaměření, s konkrétními výsledky, mohly poskytnout autorovi východiska pro důslednější zhodnocení s přenosem do teorie i praxe. Praktické aplikace, uvedené závěrem, mohou sloužit jak pro obecné, tak i specifické záměry v tréninku mladých fotbalistů. Názvy podkapitol (Prostředky a metody rozvoje...) však neodpovídají uvedenému obsahu.

Hodnocení: dobře

26.9.2008

PhDr. Mario Buzek, CSc.

