

Ondřej Jura
Diagnostika technické způsobilosti hráče fotbalu

Vedoucí práce: PhDr. Mario Buzek, CSc.

Nácvik a osvojování technické způsobilosti je klíčovým problémem tréninkové praxe, což bezprostředně souvisí s daným tematickým zaměřením bakalářské práce. Autor dané téma, strukturované do pěti částí, rozpracoval na 60 stránkách textu, včetně tabulek a literárního přehledu.

Na krátký úvod navazuje teoretická část, která vymezuje některé teoretické problémy vztahující se k řešení problému. Autor se snaží pregnantně vysvětlit používané frekventované pojmy se vztahem k motorickým schopnostem a dovednostem, diagnostickým postupům (zasvěcený výklad), věkovým a vývojovým zvláštnostem s důrazem na tzv. „senzitivní období“. Nabízela se i možnost retrospektivního uchopení některých testových baterií v přípravě mládeže (např. v programech sportovní přípravy v TSM z roku 1980). Základním cílem práce bylo ověření souboru testů pro potřeby sportovní přípravy dětí a mládeže s úkolem postihnout dílčím způsobem způsobilost pro herní činnosti jednotlivce. V metodologické části popsal danou baterii i příslušné procedury pojící se k měření a vlastnímu vyhodnocení. Výsledková část nabízí přehledný soubor výsledků, které autor v diskuzi podrobil věcnému zhodnocení. Přes komplexně a uceleně zpracovaný problém s výstupy do praxe se nabízely některé další možnosti uvedení, které např. souvisí:

- s pokusem vztahovat dosažené výsledky testů k určenému vnějšímu kritériu (např. k hernímu výkonu, případně k adekvátním herním činnostem jednotlivce (viz. obsahová či externí validita)
- s přesným vymezením jednotlivých testů měřící konkrétní herní dovednost, případně motorickou schopnost
- s přesnějším popisem postupu normování testových výsledků (např. převod časových údajů na body) jednotlivých disciplín pro stanovení celkového skóre baterie
- se srovnáním výsledků jednotlivců v jednotlivých testech

Hodnocení: 

Práce splnila požadavky kladené na bakalářskou práci. Autor prokázal zaujetí pro řešení problému, realizoval testovou baterii v terénu s ověřením jejího použití pro kontrolní činnost v tréninkovém procesu.

3.5.2010.

PhDr. Mario Buzek, CSc.

