

Posudek (vedoucího práce) na diplomovou práci Michaela Pucholta

Kvantitativní analýza videozáznamu týmového herního výkonu družstva Nymburk v evropském basketbalovém poháru ULEB

63 stran, abstrakt v jazyce českém, 17 tabulek začleněných v textu, 8 odkazů v seznamu použité literatury, 9 internetových zdrojů

Numerické charakteristiky herně výkonových projevů se v současné basketbalové praxi staly její nedílnou součástí. Hromadněji jsou aplikovány především v oblasti seniorského elitního basketbalu, kde je jejich význam spatřován v ohledech na informovanost sportovní veřejnosti a vzájemnou informovanost klubů či tzv. realizačních týmů národních družstev. V individuálnějších, subjektivnějších podobách své realizace jsou prováděny a využívány v rámci trenérské diagnostiky nebo pro studijní účely na odborně tělovýchovných pracovištích.

Předložená diplomová práce se pokouší o ilustraci jedné z možností v širším souboru takto pojatých charakteristik. Konkrétní podoba této možnosti a původnost její metodiky odráží snahu o objektivizaci herního výkonu na přelomu osmdesátých a devadesátých let minulého století. Vznikla (v té době) na oddělení basketbalu KSH UK-FTVS pro potřeby studijního oboru specializace trenérství basketbalu. Avšak jak práce dokazuje, může postup mít určitý význam i v současné době. Svoji podstatou patří do skupiny obecněji vytvářených charakteristik týmového herního výkonu bez nároků na přesnou evidenci časových limitů. Pracovně je označen jako Kvantitativní analýza videozáznamu týmového herního výkonu (dále jen KAVTÝM).

Záměrem práce je postihnout prostřednictvím KAVTÝM herní výkon družstva mužů ČEZ Nymburk v utkáních evropské pohárové soutěže ULEB. Ne náhodou. Po určité době (stagnace) se našemu družstvu podařilo celkem zdařile participovat na prestižní (druhé nejprestižnější) mezinárodně sportovní události. Zájem diplomanta se soustředil na otázku efektivitu herního výkonu zmíněného družstva v soutěži. Analýzou podrobil všech devět utkání, která družstvo odehrálo. Evidence zvolených údajů byla realizována elektronickou cestou, což v aplikaci analýzy představuje novinku.

Práce má slušnou úroveň. Na teoretickou část, zabývající se převážně prezentací jednak soutěže (ULEB), jednak jejích účastníků a zejména soupeřů Nymburka, navazuje část se zevrubným popisem použité metody včetně formulací jejích výhod i záporů. Ve výsledkové části jsou potom uváděny charakteristiky v podobě absolutních a relativních četností (jednotlivých ukazatelů) a tabulkových přehledů. Je poněkud škoda, že se autor nepokusil o souhrnné vyjádření, tj. o vyjádření společné charakteristiky ze všech utkání.

Práci doporučujeme k obhajobě.