

## СТАНОВИЩЕ

от проф. Лъчезар Димитров, доктор

за дисертационния труд на тема: „**Методика за начално обучение на млади бейзболисти 10-12години**” за присъждане на образователната и научна степен „доктор”

**С автор:** Людмил Данаилов Тренев

Спорта бейзбол е с традиции и изключително популярен в САЩ, Япония и страните от Латинска Америка. В България бейзбола е нов спорт, който в последните години придобива все по-голяма популярност и развитие. Българските Бейзболисти в последните години се представят достойно и с успех на международните турнири и първенства.

Предложения дисертационен труд на Людмил Тренев е навременен за спортната практика, научно изследване е в унисон с напредъка, развитието и съвременните проблеми на спорта Бейзбол в България.

Разгледани са редица важни въпроси относно началното обучение и подготовка на деца 10-12 години.

Трудът е оформен съгласно изискванията на подобни разработки. Онагледен е с 56 фигури и 75 таблици.

УВОДЪТ на дисертационния труд ни въвежда аргументирано в проблемите на развитието на спорта през последните 10 години и ни посочва причините за същността на изследването и необходимостта от методиката за начално обучение в тази възраст /10-12 години/.

СЪСТОЯНИЕТО НА ПРОБЛЕМА отразява сериозна предварителна подготовка от страна на докторанта. Проследява възникването и развитието на спорта в световен мащаб, както и появата и утвърждаването му сред спортовете в България. Визира с схващанията на работа с подрастващи на наши специалисти и световни авторитети в бейзбола.

Тя е непосредствено свързана с целта на изследването. В тази глава от научната разработка позира личното отношение на докторанта по изследваната проблематика, резултат от неговата дългогодишна практика като състезател, а в последствие и като треньор на подрастващи бейзболисти и преподавател.

Работната хипотеза, актуалността и значимостта на изследването са коректно представени.

ЦЕЛТА, ЗАДАЧИТЕ, ОБЕКТЪТ, МЕТОДИКАТА И ОРГАНИЗАЦИЯТА НА ИЗСЛЕДВАНЕТО са структурирани по форма и съдържание съгласно изискванията. Обект на изследване са 48 подрастващи във възраст 10 до 12 години, чрез специфични за спорта тестове за физическа и техническа подготовка в рамките на две години. Използвани са подходящи математико-статистически методи за обработка на данните.

АНАЛИЗИТЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ са изпълнени с много конкретика и висока информираност. Докторанта анализира необходимостта от използването на играта Тибол и модифицираните игри за по-бързото и правилно въвеждане на начинаещите бейзболисти в този не много популярен спорт. Докторантът показва много сериозни знания в изследваната област, способност за анализ и синтез на получените резултати, което обяснява като цяло висока стойност на тази част от доктората. Изследването проследява изменението на физическите и технически показатели при 10-12 годишни бейзболисти под въздействие на приложената от докторанта методика.

Данните са високо информативни и уникални. Получените резултати са с непосредствена приложимост за спортната теория и практика при работата с подрастващи.

Резултатите от изследването са онагледени подходящо, което прави прочита му лесен за разбиране.

ИЗВОДИТЕ И ПРЕПОРЪКИТЕ са конкретни. Явяват се непосредствен резултат от направеното изследване. Ползваната ЛИТЕРАТУРА е както следва: 79 източника на кирилица и 8 на латиница и 22 източника от Интернет. Тук може да се желае включването на по-голям брой автори от водещите страни в тази област.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представения докторат е завършен научен труд.

За първи път на нашата научно – методологична литература се представя задълбочено изследване в спорта Бейзбол и по-специално методика за начално обучение в ранна възраст 10 -12 години.

Докторантът демонстрира сериозен арсенал от знания в областта на изследваната проблематика.

Така представен по форма и съдържание, дисертационния труд ми дава пълно основание да гласувам с „ДА” пред Специализираното научно жури за присъждането на образователната и научна степен „Доктор” на Людмил Данаилов Тренев.

С о ф и я  
23.10.2012 г.

Падпис:.....  
/проф. Л.Димитров, доктор/