

С Т А Н О В И Щ Е

от доц. Руслан Любомиров Христов, доктор
за дисертационен труд за получаване на
образователна и научна степен „Доктор“

Тема на дисертационния труд : „Селекция и подбор на 7-10 годишни деца за кърлинг“

Автор на дисертационния труд: Николай Лъчезаров Димитров

Научен Ръководител: проф. Иван Колев, ДН

Дисертационният труд на тема, „Селекция и подбор на 7-10 годишни деца за кърлинг,, е в рамките на изискванията, структуриран е в четири глави с обем от 140 страници. Съдържа 33 таблици, 32 фигури, библиографска справка от 135 източника, от които 100 на кирилица, 22 на латиница и 13 интернет сайта.

Автора г-н Димитров е разработил един много важен и актуален проблем от кърлинг спорта и по наше мнение това е първата разработка в историята на докторантурите от български автор.

Положителна оценка следва да се даде на първа глава от дисертационния труд „ Теоретична постановка на проблема за спортния подбор“, където в обем от 40 ст., последователно и логически са проучени и разработени теоретичните основи на дисертацията. Направена е характеристика на научните проучвания за спортен подбор и проблемите при подбора в кърлинга. Разгледани са такива проблеми като:- спецификата на тренировъчната работа в детската възраст, фактори влияещи върху развитието на децата и съдържание на началната спортна подготовка, анатомо-физиологични характеристики при подрастващите спортисти и учебния процес в тази възраст, характеристика на спортната подготовка в кърлинга и определяне спортната годност на децата за практикуване на кърлинг.

Първа глава на дисертацията завършва с поява и развитие на кърлинг спорта и коректно изведена основна хипотеза.

Тук е уместно да отбележим, че според нас, автора е допуснал техническа грешка, като не е поместил основното хипотеза и правилната формулировка на Глава Втора в съдържанието на дисертационният си труд.

Във втора глава на дисертацията „ Цел, задачи и методика на изследването“, целта, задачите, предмета, обекта на изследването и организацията на изследването са компетентно дефинирани. Направена е характеристика на системата за подбор на деца за кърлинг, прилагана в „ Кълрлинг Клуб- НСА“ . Приложени са е ефективни кинематични

показатели при спортно-техническата подготовка, както и математико статистически методи за обработка на резултатите от изследването.

Висока оценка заслужава трета глава на дисертационния труд „Резултати от изследването на спортно-техническите и антропометричните показатели на 7-10 годишни деца за кърлинг“. Безспорно най-важната и съществена част от труда, в рамките на обем от 54ст., чрез богато онагледяване (таблици и фигури) и съответния текстов анализ се сравняват получените резултати от тестовия контрол в групите за начинаещи и напреднали деца. Установени са значими статистически разлики в спортно-техническите показатели при двете групи. Развитието на експерименталната група от ниво напълно начинаещи до достигане на състезателно ниво, доказва ефективността на новия комплекс за подбор и начално обучение по кърлинг.

Изводите и препоръките произтичат от проведеното изследване и са правилно дефинирани. Дисертационният труд има определени научни приноси. Като цяло е обогатена теорията и методиката на спортната подготовка по кърлинг, създават се предпоставки за разработване на нови моделни характеристики за подбор на състезатели по кърлинг.

Във връзка с дисертационният труд, докторанта Димитров е представила 4 публикации, като 3 от тях са в сп. „Спорт и Наука“, където е единствен автор, в 4-та е съавтор, публикувана на чужд език в спортно педагогическо списание на Университета в Белград- Факултет по спорт и физическо възпитание. Авторефератът публикуван на български и английски, отразява съдържанието на дисертацията.

В заключение считам че, въпреки направените забележки дисертационният труд на тема „Селекция и подбор на 7-10 годишни деца за кърлинг“ е актуален и полезен за развитието на кърлинг спорта. Докторанта притежава задълбочени теоретични знания и практически умения за провеждане на научно-приложни изследвания.

Предлагам на Научното жури да присъди на Николай Лъчезаров Димитров образователната и научна степен „Доктор“ в област на висшето образование 7. „Здравеопазване и спорт“, в професионално направление 7.6. „Спорт“.

София
19.06.2023 г.

Член на журито:
/доц. Р. Христов, доктор/

OPINION

by Assoc. Prof. Ruslan Lyubomirov Hristov, Ph.D.
on a dissertation work of obtaining educational
and scientific degree "Doctor"

Thesis theme: "Selection and selection of 7-10 year old children for curling"

Author of the dissertation: Nikolay Luchezarov Dimitrov

Scientific Supervisor: Prof. Ivan Kolev, D.Sc

The dissertation work on the topic, "Selection and selection of 7-10 year old children for curling" is within the requirements, it is structured in four chapters with a volume of 140 pages. Contains 33 tables, 32 figures, bibliographic reference from 135 sources, of which 100 in Cyrillic, 22 in Latin and 13 Internet sites.

The author, Mr. Dimitrov, has developed a very important and topical problem from the curling sport, and in our opinion, this is the first development in the history of doctoral studies by a Bulgarian author.

A positive assessment should be given to the first chapter of the dissertation work "Theoretical statement of the problem of sports selection", where in a volume of 40 articles, the theoretical foundations of the dissertation are consistently and logically studied and developed. A characterization of scientific research on sports selection and selection problems in curling is made. Such problems as:- the specificity of training work in childhood, factors influencing the development of children and the content of initial sports training, anatomical-physiological characteristics of adolescent athletes and the learning process at this age, characteristics of sports training in curling and determining the sports fitness of children to practice curling.

The first chapter of the dissertation ends with the emergence and development of the curling sport and a correctly derived main hypothesis.

Here it is appropriate to note that, in our opinion, the author made a technical error by not including the main hypothesis and the correct formulation of Chapter Two in the content of his dissertation.

In the second chapter of the dissertation "Aim, tasks and methodology of the research", the aim, tasks, subject, object of the research and the organization of the research are competently defined. The system for selecting children for curling, implemented in "Curling Club-NSA", was characterized. Effective kinematic indicators in sports-technical training, as well as mathematical and statistical methods for processing the results of the research, have been applied.

The third chapter of the dissertation "Results of the study of the sports-technical and anthropometric indicators of 7-10-year-old children for curling" deserves high marks. Undoubtedly the most important and essential hour of the work, within a volume of 54 articles, through rich visualization (tables and

figures) and the relevant textual analysis, the results obtained from the test control in the groups for beginners and advanced children are compared. Significant statistical differences were found in the sports and technical indicators of the two groups. The development of the experimental group from the level of complete beginners to reaching the competitive level proves the effectiveness of the new complex for selection and initial training in curling.

Conclusions and recommendations derive from the research conducted and are properly defined. The dissertation has certain scientific contributions. In general, the theory and methodology of curling sports training is enriched, prerequisites are created for the development of new model characteristics for the selection of curling competitors.

In connection with the dissertation work, the doctoral student Dimitrov has presented 4 publications, 3 of which are in the magazine "Sport and Science", where she is the sole author, in the 4th she is a co-author, published in a foreign language in a sports pedagogic journal of the University of Belgrade - Faculty of Sports and Physical Education. The abstract, published in Bulgarian and English, reflects the content of the dissertation.

I propose to the Scientific Jury to award Nikolay Lachezarov Dimitrov the educational and scientific degree "Doctor" in the field of higher education 7. "Health and Sports", in the professional field 7.6. "Sports".

Sofia

19.06.2023

Jury member:

/ Assoc. Prof. R. Hristov, doctor /