

СТАНОВИЩЕ

На дисертационния труд на тема: ШАХМАТЪТ В СЪВРЕМЕННИЯ СВЯТ
НА ИНТЕРНЕТ И ВЛИЯНИЕТО НА КИБЕРПРОСТРАНСТВОТО
ВЪРХУ РАЗВИТИЕТО НА ИГРАТА, представена от
ВЕНЕТА ТОДОРОВА ПЕТКОВА

От: доц. Александър Цветков, доктор

Представената за становище докторска дисертация представлява завършен научен труд в областта на теорията и практиката на спорта шахмат. В нея, авторът акцентира върху три актуални проблема, компетентно представени и изследвани от него. На първо място, докторантът внедрява и изследва ефективността на съвременните информационни технологии при обучението на подрастващите шахматисти, разкривайки положителните и отрицателните страни на този процес. На второ място изследва много задълбочено появата и внедряването на тези съвременни технологии, които значително повишават ефективността на подготовката във всички степени на шахматния спорт. На трето място, авторът се спира на проблемите, свързани с внедряването на кибертехнологиите в шахматния спорт.

Представеният докторски труд и автореферат са правилно разработени и отговарят на всички изисквания според правилника на Националната спортна Академия и Министерство на образованието и науката.

Дисертационният труд е разработен върху 195 стандартни страници и 33 страници приложение. Той е онагледен с 66 фигури и 24 таблици. Авторът е ползвал 146 авторски заглавия, от тях 96 на кирилица, 47 на латиница и 3 имейла.

Увод. Чрез него авторът ни въвежда в изследвания проблем, където много точно формулира съвременното развитие на шахмата и връзката му със съвременните информационни технологии.

Първа глава. Теоритико-методологична постановка на проблема. В нея много компетентно авторът изследва достъпната литература в седем подглави и работна хипотеза. Компетентността, с която е разработена тази глава разкрива голямата иродиция на докторанта не само в шахматния спорт но и при внедряване на съвременните информационни технологии, в които шахматният спорт навлиза много силно.

Глава втора. Цел, задачи и методика на изследването. Целта и задачите са правилно поставени и насочват изследователя в правилна посока. Методиката и организацията отговарят на такъв вид научен труд.

Глава трета. Резултати и анализ. Авторът, преди да навлезе в задълбочен изследователски процес се допитва до голям кръг от специалисти за внедряването на информационните технологии в шахматния спорт във всичките му степени на подготовка и състезания. Резултатите от анкетата са много добре обработени и представени.

Педагогическият експеримент обхваща две групи млади шахматисти - експериментална и контролна, общо 40 деца на възраст от 8 до 10 години, от които 29 момчета и 11 момичета. Авторът разработва не само методика за внедряване на специализиран софтуер за обучение, но и тестова батерия, чрез която се изследва ефективността от внедряването на съвременните компютърни технологии. Резултатите от педагогическия експеримент е много впечатляващ и внедряването на тези съвременни технологии са бъдещето на съвременното начално обучение. Докторантът се спира и на опасностите при внедряването и прилагането на информационните технологии, както при обучението на шахматистите, така и при провеждане на състезанията.

Изводи и препоръки. В шест точки авторът прави задълбочени изводи, но при тях липсват конкретни данни, за да се потвърдят още повече положителните страни на настоящия научен труд.

Положителната страна в този научен труд е това, че докторантът не се ограничава само в обучението на млади шахматисти, но прилага и научните си познания в съвременните информационни технологии, като навлиза много задълбочено в тяхното приложение като педагог.

Дисертационният труд отговаря на всички изисквания за образователната и научна степен „доктор”. Обобщавайки всички тези положителни страни, моето мнение е да предложи на уважащото специализирано Жури да присъди на Венета Тодорова Петкова образователно-научната степен „доктор” по научна специалност “Теория и методика на физическото възпитание и спортната тренировка (вкл. МЛФ)”.

23.11.2015 г.

С о ф и я

Изготвил становището:.....

Доц. Ал. Цветков, доктор