

СТАНОВИЩЕ

от проф. Кирил Андонов, дпн

Относно дисертационен труд на тема: „**Шахматът в съвременния свят на интернет и влиянието на киберпространството върху развитието на играта**“ за присъждане на образователната и научна степен „Доктор“ по научна специалност „Теория и методика на физическото възпитание и спортната тренировка (вкл. Методика на лечебната физкултура)“, професионално направление 7.6 „Спорт“

Докторант: Венета Тодорова Петкова

Научен ръководител: доц. Николай Изов, доктор

Шахматът е един от малкото спортове с изключително близки допирни точки и с науката, и с изкуството. В последните години на динамично развитие на компютърните и интернет технологии шахматът се оказва един от най-повлияните от тези иновации видове спорт. Подготовката на шахматистите на всички нива вече е силно обвързана с ИТ иновациите и породените от тях софтуерни шахматни продукти, което поставя на дневен ред въпросът за степента на зависимост на играта от компютърните ресурси, както и за самото ѝ бъдеще в епохата на интернет. Това от своя страна определя актуалността на темата на дисертационния труд и неговото сериозно значение за разкриване съвременните тенденции в тази област.

Литературният обзор свидетелства за добрата подготовка на докторантката по темата, във връзка с която тя е проучила 146 източника. Значителна част от тях са публикувани през последните 10-15 години, което е безспорен знак за стремежа на авторката към едно съвременно звучене и съдържание на научния ѝ труд. Прави впечатление също така, че теоретичната част на увода е не самоцелно изброяване на автори и трудове, а представлява цялостно обвързана с темата на изследването концепция.

Работната хипотеза – логично следствие от литературния обзор – е изведена компетентно и грамотно.

Глава втора – „Цел, задачи и методика на изследването“ – е разработена върху 18 страници. На базата на коректно формулираната цел са изведени 6 задачи. Предметът и обектът на изследване също са точно дефинирани, а контингентът от изследвани лица е напълно достатъчен, за да подсили достоверността на педагогическия експеримент.

Основният принос на доктората безспорно е Глава трета „Резултати и анализ“, в която Венета Петкова с вещина, дълбочина и разбиране анализира получените в хода на научното търсене резултати. При анализа докторантката демонстрира отлично боравене с научно-понятийния апарат, владее богат инструментариум от методи за интерпретиране на получените данни, както и способност самостоятелно да извежда свои научни заключения. Спецификата на експерименталната авторска методика за подготовка на подрастващи шахматисти с помощта на шахматния софтуер Chess Base 12 и аналитичния модул Houdini 3 е много добре разкрита и при анализа на резултатите от шахматните тестове на контролната и експериментална група. Тази методика е несъмнено приносно постижение на докторантката. Тя променя частично структурата и съдържанието на шахматния урок и коренно методиката на преподаването му, превръщайки го в интерактивно забавление за подрастващите, а това, от своя страна, съществено увеличава усвояемостта на материала. По този начин докторантката доказва работната си хипотеза, като резултатите от проучването са обобщени и класифицирани така, че освен за обективен анализ дават възможност и за съществени изводи.

Изводите и препоръките са конкретни и логично произтичат от направения анализ. Сред приносите бих искал да отбележа направения за първи път в българската шахматна действителност широкообхватен анализ на обвързаността на съвременните ИТ технологии с шахматната дейност и практика. Практико-приложното значение на научния труд оценявам като високо предвид предложените препоръки към шахматните клубове за превенция на киберсигурността им, разработената Програма за обучение на треньори и състезатели по шахмат за безопасна работа в интернет, както и представените конкретни мерки за борба с т.нар. „електронен допинг“ в шахмата.

Въз основа на изложеното дотук и най-вече на научните и методични приноси на дисертационния труд предлагам на Научното жури да присъди на докторанта Венета Тодорова Петкова образователната и научна степен „Доктор“.

21.11 2015 г.


Проф. Кирил Андонов, дпн