

в результате чего практики циркулярной и шеринговой экономики осуществляются стихийно и теряют свою привлекательность.

¹ Инглхарт Р.Ф. Культурная эволюция. Как изменяются человеческие мотивации и как это меняет мир - М.Мысль, 2018.

² Ellen MacArthur Foundation/ Delivering the Circular Economy a Toolkit for Policymakers (2015) <http://www.ellenmacarthurfoundation.org>.

³ Никитина Б.А. "Зимняя вишня" и полигон "Ядрово" как две стороны одной медали: сложности осмысления очевидного // Вестник Института социологии. 2019 Том 10. № 1. С. 28-57 DOI: 10.19181/vis.2019.28.1.555.

DEVELOPMENT OF CIRCULAR ECONOMY PRACTICES IN MODERN RUSSIA: INCENTIVES, BARRIERS AND STAKEHOLDERS

© 2020 Nikitina Bela Anatolievna
PhD in Social Sciences, Associate Professor
Samara State University of Economics
E-mail: belanik@yandex.ru

Keywords: circular economy, sharing economy, social practices, stakeholders, tertiarization, transition to business practices, dematerialization of the economy, responsible consumption, recycling, cross-consumption, TRANS-consumption, prosumerism.

The article is devoted to the analysis of such concepts as circular economy and stakeholders, and to the analysis of the essence of various circular practices, including sharing practices. The author considers the reasons for slowing down the introduction of circular practices in Russia and the specifics of implementing Russian legislation in the field of handling MSW in everyday practice.

УДК 372.8
Код РИНЦ 04.00.00

ПРОБЛЕМА ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРУ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

© 2020 Савченко Олег Григорьевич
кандидат педагогических наук, доцент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: savoed15@rambler.ru

Ключевые слова: спорт, информационные технологии, хранение информации, обработка информации, передача информации.

В данной статье рассматривается влияние информационных технологий на обыденную жизнь среднестатистического человека, а также оценивается возможность более глубокого внедрения информационных технологий в жизнь человека. Также оценивается перспектива внедрения информационных технологий в профессиональную подготовку спортсменов.

В нынешнее время все больше и больше набирает обороты такая область жизнедеятельности, как информационная. Как говорится "век технологий", поэтому информационные технологии все глубже проникают в нашу жизнь. Многие из нас уже не могут представить свою жизнь без интернета, смартфона, или ноутбука. И это вполне нормально, адекватно, ведь на сегодняшний день так устроен мир, можно даже назвать это некой модой, и общественность старается идти с ней в шаг. Особенно актуальна эта область стала в связи с распространением коронавирусной инфекции, когда в России (да и не только) все люди перешли на дистанционный формат общения, обучения и даже работы. Устройства видеосвязи помогают нам не только общаться, учиться, работать, но и сохранять свое здоровье, ведь инфекция действительно представляет собой опасность. Вот так информационные технологии могут помогать нам в трудных жизненных ситуациях.

Информационные технологии могут влиять на наше здоровье не только посредством того, что помогают нам поддерживать связь с людьми, находясь дома. Они также могут внедряться в физическую культуру и спорт, а это основы здоровья.

Целью данного исследования является выявление проблем, связанных с использованием информационных технологий, с которыми сталкивались, или могут в будущем столкнуться спортсмены, при тренировках, или при профессиональной подготовке.

Задачи:

- 1) Выявить сущность информационных технологий
- 2) Выявить проблемы использования информационных технологий в области физической культуры и спорта

Информационные технологии помогают нам во многих сферах жизни, в сфере образования, с их помощью можно облегчить обучение (применение электронных книг, электронных учебно-методических материалов), в сфере развлечения (просмотр фильмов и другие возможности проведения досуга).

Для дальнейшего рассуждения над поставленной темой, нам предстоит разобратся, что представляют из себя информационные технологии.

Информационные технологии-это совокупность методов сбора, хранения, обработки, передачи и представления информации, расширяющих знания людей и развивающих их возможности по управлению техническими и социальными процессами.¹

Информационные технологии, которые в настоящий момент применяются в физической культуре и спорте, это более детальное изучения процессов накопления, передачи, изменения и представления информации, которая широко применяется в сфере физической культуры и спорта.

К информационным технологиям в сфере физической культуры и спорта, можно отнести, аппаратное и программное обеспечение, постановка профессионально-прикладных задач, а также четко выработанные алгоритмы их решения, а также моделирование и прогнозирование подготовки спортсменов, подготовки плана тренировок.

С учетом личности спортсмена, а также особенностями его организма, можно определить направления применения информационных технологий в спорте, таким образом, информационные технологии используются:

- 1) Для создания моделей тренировочных и соревновательных ситуаций
- 2) При организации мониторинга физического состояния и здоровья занимающихся

3) В качестве средства автоматизации процессов обработки результатов соревнований; как средство автоматизации процессов контроля, компьютерного тестирования физического, функционального, умственного и психологического состояний занимающихся и коррекции результатов учебно-тренировочной деятельности;²

Одной из сторон научно-технической революции является быстрый рост количества производимой и перерабатываемой информации и ее ценности во всех областях жизнедеятельности общества. Поэтому компьютерные технологии, позволяющие не только упростить и ускорить разнообразные операции, но и резко повысить их интеллектуальный и качественный уровень.³

Проблемой внедрения информационных технологий в сферу физической культуры и спорта является то что использование данных технологий является сложным процессом, в большинстве случаев спортсмены не желают использовать программное обеспечение, или иные информационные технологии для экономии времени, так как постановка профессионально-прикладных задач, алгоритмы их решения, а также моделирование и прогнозирование подготовки спортсменов, подготовки плана тренировок является сложным, долгим и утомительным процессом.

Второй проблемой внедрения информационных технологий является то, что в большинстве случаев программы, для учета тренировок, питания и иные программы являются недостаточно автоматизированными, требуют постоянной корректировки информации вручную и довольно часто могут ошибаться в тех, или иных расчетах.

Таким образом, можно сделать вывод, что внедрение информационных технологий в сферу физической культуры и спорта, является сложным и трудоемким процессом, который требует проработки многих мелочей и деталей. Но в первую очередь, для эффективного внедрения информационных технологий в сферу физической культуры и спорта, необходимо упростить и автоматизировать программное обеспечение, с помощью которого осуществляются тренировки

¹ Дзюбич Д.К, Ольховская Е.Б, "информационные технологии в физической культуре и спорте".

² Иванова Л. А., Савельева О. В. Анализ информационных технологий в области физической культуры и спорта // Научно-методический электронный журнал "Концепт". - 2015. - № 8 (август). - С. 81-85.

³ Зайцева В.В., Сонькин В.Д., Тиунова О.В., Куличевский Д.В. Компьютерные технологии в оздоровительной физической культуре: решение, проблемы и перспективы. Сборник научных трудов ВНИИФК, -М., 1993, с. 55-82

THE PROBLEM OF IMPLEMENTING INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE FIELD OF PHYSICAL CULTURE AND SPORTS

© 2020 Savchenko Oleg Grigorievich
PhD in Pedagogical Sciences, Associate Professor
Samara State University of Economics
E-mail: savoed15@rambler.ru

Keywords: sports, information technology, information storage, information processing, information transfer.

This article examines the impact of information technologies on the everyday life of the average person, as well as assesses the possibility of deeper implementation of information technologies in human life. The prospect of introducing information technologies in the professional training of athletes is also evaluated.

УДК 316.773
Код РИНЦ 04.00.00

О СУЩНОСТИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

© 2020 Шарохина Светлана Владимировна
кандидат экономических наук, доцент
Сызранский филиал
ФГБОУ ВО "Самарский государственный экономический университет"
E-mail: sharokhinatv@gmail.com

Ключевые слова: коммуникационное пространство, медиареальность, социальные коммуникации, общественная реальность, познание, коммуникативная функция, институализация.

В статье современное коммуникационное пространство рассматривается как результат целенаправленной деятельности человека по воссозданию общественного взаимодействия и как форма общественного бытия в медиареальности. Автор утверждает, что конечной целью функционирования и развития системы социальных коммуникаций, как продукта и средства коллективного сознания и социального интеллекта, является создание гармоничного культурно-цивилизационного пространства.

Изменения в социокультурном окружении человека в начале XXI века приводят к тому, что мир деятельности, познания и взаимодействия становится единственной общественной реальностью, в которой решающую роль играют социальные коммуникации (СК)¹. Общим вектором движения социальных коммуникаций является стремление к простоте и комфорту на основе их единства, равновесия, координации и интеграции. Особое значение для дальнейшего развития человечества приобретает взаимопонимание, которое в контексте социальных коммуникаций можно рассматривать как эффект, что обеспечивает гармоничные отношения по всем векторам и уровнями социального взаимодействия.

Ограниченность природных возможностей человека в восприятии окружающей среды через пять органов чувств обусловили необходимость формирования определенных каналов установления контактов, обмена опытом восприятия мира и организации, себя и других в нем, что вызвало появление искусственных орудий общения, коммуникации, воспитания и образования. Происходило развитие языка, знаковых систем, необходимых для человеческой деятельности и безопасности жизнедеятельности, в частности, появление алфавита и письменности, а затем и печати документальных потоков, которые отражали бытие человека в течение его цивилизационного становления. Коммуникативную функцию получили предметы быта, архитектура, музыка и танец, изобразительное