



МАТЕРІАЛИ ДРУКУЮТЬСЯ
УКРАЇНСЬКОЮ, РОСІЙСЬКОЮ,
ПОЛЬСЬКОЮ ТА АНГЛІЙСЬКОЮ МОВАМИ

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Міжнародної
науково-практичної конференції
молодих вчених,
курсантів і студентів

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

Львів – 2014

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

канд. техн. наук	Рак Т.Є. – головний редактор
канд. техн. наук	Половко А.П. – заступник головного редактора
д-р техн. наук	Гашук П.М.
д-р техн. наук	Грицюк Ю.І.
д-р техн. наук	Гудим В.І.
д-р техн. наук	Гуліда Е.М.
д-р психол. наук	Кривопишина О.А.
д-р с.-г. наук	Кузик А.Д.
д-р техн. наук	Рак Ю.П.
д-р техн. наук	Семерак М.М.
д-р фіз.-мат. наук	Стародуб Ю.П.
д-р фіз.-мат. наук	Тацій Р.М.
канд. техн. наук	Бажанський О.І.
канд. геолог. наук	Карабин В.В.
канд. техн. наук	Кирилів Я.Б.
канд. фіз.-мат. наук	Меньшикова О.В.
канд. хім. наук	Мірус О.Л.
канд. техн. наук	Пархоменко Р.В.
канд. техн. наук	Рудик Ю.І.
канд. техн. наук	Шелюх Ю.Є.

УДК 796.0155.132-377:355.235

СТАВЛЕННЯ ДО САМОСТІЙНИХ ЗАНЯТЬ З ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ НА ПРИКЛАДІ ВІДВІДУВАННЯ СПОРТИВНО-АТЛЕТИЧНОГО ЦЕНТРУ ЛДУБЖД

Реготун А.О.

Антошків Ю.М., доцент кафедри спеціально-рятувальної підготовки та фізичного виховання, кандидат наук з фізичного виховання і спорту
Львівський державний університет безпеки життедіяльності

Фізичне виховання є одним із основних предметів професійної підготовки, важливою та невід'ємною частиною навчання і виховання майбутніх рятівників [1].

Фізичне виховання – це педагогічний процес фізичного вдосконалення загальних та спеціальних фізичних якостей, формування професійно-прикладних навичок та умінь, виховання психологічних якостей з метою забезпечення фізичної та психологічної готовності майбутніх фахівців до виконання функціональних обов'язків [2].

Однією із форм самовдосконалення у фізичному розвитку є самостійні заняття з фізичного виховання [3].

Нами проаналізовано самостійні заняття з фізичного виховання на прикладі відвідування спортивно-атлетичного центру курсантами та студентами нашого університету.

Отже упродовж листопада 2013 року у спортивно атлетичному центрі займалося 798 курсантів та студентів. Із загальної чисельності курсантів та студентів 487 осіб (61 %) це представники інституту пожежної та техногенної безпеки та 311 осіб (39 %) це представники інституту цивільного захисту, таку тенденцію можна пояснити тим, що в інституті пожежної та техногенної безпеки більша чисельність курсантів.

Якщо проаналізувати відвідування спортивно атлетичного центру курсантами та студентами інституту пожежної та техногенної безпеки то слід зауважити, що найактивнішими є курсанти та студенти 3-го курсу, їх чисельність сягає 181 чоловік (37 %), менш активними є курсанти та студенти 2-го курсу, їх чисельність сягає 94 особи (19 %), на третьому місці по активності виявилися курсанти та студенти 4-го курсу, їх чисельність сягає 79 осіб (17 %), ще менш активними виявилися курсанти та студенти 1-го курсу, їх чисельність сягає 69 осіб (14 %), і найбільш пасивними виявилися курсанти 5-го курсу, їх чисельність сягає 64 осіб (13 %).

Якщо проаналізувати відвідування спортивно атлетичного центру курсантами та студентами інституту цивільного захисту то слід зауважити, що найактивнішими є курсанти та студенти 4-го курсу, їх чисельність сягає 118 чоловік (38 %), менш активними є курсанти та студенти 3-го курсу, їх чисельність сягає 99 осіб (32 %), на третьому місці по активності виявилися курсанти та студенти 1-го курсу, їх чисельність сягає 41 особа (13 %), ще менш активними виявилися курсанти та студенти 2-го курсу, їх чисельність сягає 34 особи (11 %), і найбільш пасивними виявилися курсанти 5-го курсу, їх чисельність сягає 19 осіб (6 %).

Якщо проаналізувати відвідування спортивно атлетичного центру за статевою ознакою то слід відзначити, що 734 особи (92 %) це чоловіки і лише 64 особи (8 %) це жінки.

Висновки: проаналізувавши відвідування спортивно атлетичного центру слід зауважити що найбільш активні до самостійних занять є курсанти та студенти 3-го, 4-го та 2-го курсів, такі показники можна пояснити тим, що представники даних курсів є більш відповідальні до самостійних занять з фізичного виховання. Найбільш пасивними до самостійних занять з фізичного виховання є курсанти 1-го та 5-го курсів.

Література:

1. Наказ МНС України №10 від 05.08.2004 р., «Про затвердження Настанови з фізичної підготовки в МНС України».
2. Антошків Ю. М. Формування у курсантів ВЗО МНС України відповідального ставлення до стану власного здоров'я. / Антошків Ю. М., Ковальчук А. М., Яськів Ю. Є. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів. – Л., 2007. – С. 228-232.
3. Ратушний Р.Т., Кошеленко В.В., Ковальчук А.М., Антошків Ю.М. Фізичне виховання курсантів навчальних закладів МНС України упродовж дня – Л.: ЛДУ БЖД, 2011.–140 с.

Горохова Ю.Г. СТЕГАНОГРАФІЧНИЙ ЗАХИСТ КОНФІДЕНЦІЙНОЇ ІНФОРМАЦІЇ МЕТОДОМ КОДУВАННЯ МОЛОДШИХ РОЗРЯДІВ ДАНИХ АУДІО-ФАЙЛІВ.....	222
Шиптицька І.І. НЕБЕЗПЕКА ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ.....	223
Колесніков Р.О. КРИПТОГРАФІЧНІ МЕТОДИ ЗАХИСТУ БЕЗПРОВІДНИХ МЕРЕЖ.....	224
Литвин В.В. ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ЯК СКЛАДОВА СИСТЕМИ БЕЗПЕРВНОСТІ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ.....	226
Ульянюк І.В. ВСТАНОВЛЕННЯ ДОСТОВІРНОСТІ ТА ОБМІН КЛЮЧАМИ ЗА ДОПОМОГОЮ СИМЕТРИЧНОЇ КРИПТОГРАФІЇ.....	227
Величко О.В. ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ ЗАПОБІГАННЯ ВИТОКУ ДАНИХ (DLP) ДЛЯ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ.....	229
Юхновська О.О., Рицький В.І. АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ПОРУШЕНЬ ПРАВИЛ ДОРОЖНЬОГО РУХУ	231
Ікавець М.В. МЕХАНІЗМИ ПІДВИЩЕННЯ ЗАХИСТУ СИСТЕМ «КЛІЄНТ-СЕРВЕР»	232
Любовецька Я.О. ОСОБЛИВОСТІ ПІДБОРУ ПЕРСОНАЛУ ВІДДІЛУ ТЗІ ДСНС УКРАЇНИ.....	233

Секція 6**ПРИРОДНИЧО-НАУКОВІ АСПЕКТИ В БЕЗПЕЦІ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

Кислий Ю. В. ШЛЯХИ ЗАХИСТУ НАСЕЛЕННЯ У ЗОНАХ РАДІАЦІЙНИХ АВАРІЙ.....	235
Михайлинин М.Р. ОСОБЛИВОСТІ ФІЗИЧНОГО СТАРІННЯ В БІНАРНИХ Se-ЗБАГАЧЕНИХ ХАЛЬКОГЕНІДНИХ СТЕКЛАХ.....	236
Михайлишин М.Р. МОДЕлювання та визначення температурного поля в кульово- му твелі.....	237
Олійник Р.І. ВІЙСЬКОВІ БАГАТОБОРСТВА В СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ ПРАЦІВНИКІВ СИЛОВИХ СТРУКТУР – ОСНОВА ПРОФЕСІЙНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ АТЕСТОВАНОГО СКЛАДУ	238
Плахотнікова М. О. ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА ЯК ПЕРЕДУМОВА СТАНОВЛЕННЯ УСПІШНОЇ ОСОБИСТОСТІ.....	239
Корнійчук Н.І. ЗАПОБІГАННЯ СХОДЖЕННЯ КАНАТА З ОПОР КІЛЬЦЕВОЇ ПАСАЖИРСЬКОЇ ПІ- ДВІСНОЇ ОДНОКАНАТНОЇ ДОРОГИ.....	240
Вашук Е.А., Голик М.Д. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТНИКОВ ГСЧС УКРАИНЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИ- ТУАЦИЙ: ГЕНДЕРНЫЙ ПОДХОД.....	241
Сікора М. МЕТОД ФУР'Є ДЛЯ РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ.....	243
Панасюк А.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ФАКТИЧНОЇ МІЦНОСТІ РЯТУВАЛЬНОЇ МОТУЗКИ.....	244
Зотов А.О. СУЧASNА АНТРОПОЦЕНТРИЧНА СВІДOMІСТЬ ЯК ПЕРЕШКОДА НА ШЛЯХУ ПО- ДОЛАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ КРИЗИ.....	246
Реготун А.О. СТАВЛЕННЯ ДО САМОСТІЙНИХ ЗАНЯТЬ З ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ НА ПРИК- ЛАДІ ВІДВІДУВАННЯ СПОРТИВНО-АТЛЕТИЧНОГО ЦЕНТРУ ЛДУБЖД.....	247
Куровський О.Б. ВПЛИВ РЕНГЕНІВСЬКОГО ВИТРОМІНЮВАННЯ НА ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЙОДИСТОГО КАДМІЮ.....	248
Чудінова Н.В. ЗДОРОВИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ МАЙБУТНІХ РЯТІВНИКІВ ЯК ПРОБЛЕМА СУЧАСНОСТІ.....	249
Кнуренко С.І. ПОЛІПШЕННЯ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДІЗЕЛЬНИХ ПАЛИВ.....	251
Гекманюк Р.В., Шипот Л.С., Зведенюк С.П. ДО РОЗРАХУНКУ НА ВИТРИВАЛЬСТЬ ВАЛІВ КРУГ- ЛИХ ПЕРЕРІЗІВ, ОСЛАБЛЕНІХ ШПОНКОВИМИ ПАЗАМИ.....	252
Шурко О.В., Шумяк Г.З. МЕТОДИ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ ОБЛІКУ ПАСАЖИРІВ МАРШРУ- ТНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.....	253
Сухомлінов Б.Ю. ЕВРИСТИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК МИСЛЕННЄВА ОПЕРАЦІЯ І ВИНАХІД НОВОГО ЗНАННЯ.....	255
Гречка М.В. МЕТОД ПРОГНОЗУВАННЯ ПАСАЖИРОПОТОКІВ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ ДЕМО- ГРАФІЧНОЇ СИТУАЦІЇ.....	256
Полешко М. ЗАСТОСУВАННЯ ЛАНЦЮГІВ МАРКОВА ПРИ АНАЛІЗІ ВИПАДКОВИХ ПРОЦЕСІВ.....	257
Гарасимчук Б.Л. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОПУСКНОЇ ЗДАТНОСТІ ВІДКРИТИХ ВІДВІДНИХ КАНАЛІВ СИСТЕМ ТЕХНІЧНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТЕС.....	259
Радюк В.В. РДСВ – ЯК МЕТОД РЕГУЛЮВАННЯ ДОЩОВИМ СТОКОМ.....	260