

У.ТУРИСТСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА РЕКРЕАЦІЇ

ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У РОЗРОБЦІ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СПОРТИВНО- ОЗДОРОВЧОГО ТУРИЗМУ

Людмила Заневська, Ірина Роздільська

Львівський державний університет фізичної культури

Постановка проблеми. Суттєві матеріальні вигоди, які приносять спортивно-оздоровчий туризм, пов'язані не тільки із оздоровленням населення, а й з оздоровленням економіки. Підготовка відповідних фахівців не завжди відповідає викликам часу, тому постає проблема якісної, всебічної підготовки фахівців фізичного виховання, які спеціалізуються в спортивно-оздоровчому туризмі (СОТ). Створення та обробка інформації – важливі навички та вміння, які майбутній фахівець повинен засвоїти. І тут без застосування інформаційних технологій не обійтись.

Аналіз останніх досліджень та публікацій. До проблем комплексного володіння інформаційними технологіями майбутніми фахівцями туристичної справи у своїх працях зверталися дослідники зокрема: проаналізовано проблеми інформаційного забезпечення розвитку різних видів туризму [1] та туристського походу [2]; розглянуто проблеми створення інформаційного забезпечення спортивно-оздоровчих походів із використанням офісних технологій та Інтернету [3]; досліджено проблеми моделювання у спортивно-оздоровчому туризмі [4]. До розробки науково-методичних засад інформаційного забезпечення спортивно-оздоровчого туризму в областях України, із створенням баз даних дослідники поки що не звертались.

Мета – створення навчально-методичного забезпечення підготовки фахівців СОТ із застосуванням інформаційних технологій.

Методи дослідження: аналіз літературних джерел, Інтернет-пошук, контент-аналіз, комп'ютерне моделювання.

Роботу виконано за темою “Теоретико-методичні засади розвитку спортивно-оздоровчого туризму та рекреаційного туризму”.

Результати та їх обговорення. Досліджувалися інформаційні ресурси спортивно-оздоровчого туризму Чернівецької області. Для обробки інформації використовувались наступні технології: текстового редактора Word; табличного процесора Excel; СУДБ Access; Інтернету; Microsoft Movie Maker.

Технології Інтернету WWW використовувались для пошуку інформації за допомогою популярних пошукових систем. Для обробки інформації були задіяні такі сайти та портали: www.tourua.com, tur.cv-gazeta.com, turizm.bukovina.biz.ua, www.city.cv.ua, ukrayina.ru, ruraltourism.com.ua, www.green-rest.magazine-rest.in.ua, www.municipal.gov.ua, www.city-tour.cv.ua, www.bukovina.biz.ua, catalog.molbuk.com, www.tourism-carpathian.com.ua, osvita.com/news.

Технології текстового процесора Word для: створення та форматування документів; створення малюнків, створення формул; побудова організаційних діаграм; вставки об'єктів з екрана монітора; побудови таблиць.

Приклад форматування документу за допомогою списків з переліку проектів, які впроваджувались в Чернівецькій області протягом 2009-2010 років:

1. На виконання Програми розвитку туризму в Чернівецькій області протягом 2006-2010 років збудовано більше 50 туристичних об'єктів.

1. На Буковині, розпочав роботу інформаційно-довідковий ресурс "Туризм Буковини", де представлені пропозиції туристичних фірм м. Чернівці та Чернівецької області.

2. Розвитку транскордонного культурологічного туризму було присвячено презентацію міжнародного туристичного маршруту «Спільна культурна спадщина: Україна-Румунія», у межах однойменного проекту TACIS, що реалізується Чернівецькою міською радою за підтримки Європейської Комісії. Мета маршруту – надати якісні туристичні послуги, що вміло поєднуються з елементами автентичної буковинської культури.

3. Упродовж 2009-2010 років, за підтримки Європейського Союзу, зокрема, спільного фінансування проекту "ВелоКраїна" у Глибоцькому районі Чернівецької області, який є партнером цього проекту, розробляється п'ять велосипедних маршрутів з 80 запланованих по українських Карпатах.

4. Започатковано реалізацію проекту "Створення передумов для впровадження кластерної моделі розвитку сільського зеленого туризму на Буковині" за співфінансування "Німецького товариства технічного співробітництва". Буковина увійшла до трійки пілотних регіонів, у яких здійснюється проект "Сприяння економічному розвитку та зайнятості".

Приклад використання технологій побудови організаційних діаграм, вставки об'єктів з екрана монітора, вставки об'єктів WordArt при обробці інформаційних ресурсів Чернівецької області (рис. 1).

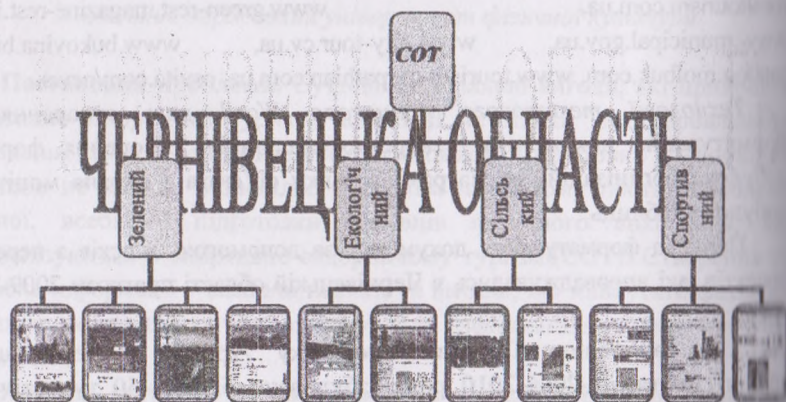


Рис. 1. Організаційна діаграма найбільш популярних інформаційних ресурсів зі спортивно-оздоровчого туризму у Чернівецькій області

Нижче щоденно приклад коментарів до організаційної діаграми. У Карпатському туристичному регіоні Чернівецька область чітко спеціалізується на екологічному туризмі (гірському кінному, мисливському, сільському, водному та спелеотуризмі). Вижиницький НПП – це основний осередок екотуризму в області. Тут, у межиріччя річок Черемош та Сірет низькогір'ями Буковинських Карпат прокладено пізнавальні екологічні стежки й спортивно-туристські маршрути різних категорій. Сільський зелений туризм упродовж 90-х років минулого століття переріс в одну з провідних субгалузей туристичної спеціалізації Буковини.

Технології табличного процесора Excel для: побудови та форматування таблиць; вставки об'єктів з екрана ПК; побудови діаграм

і використання майстра. Приклад побудови діаграми з використанням технологій Excel (рис. 2).

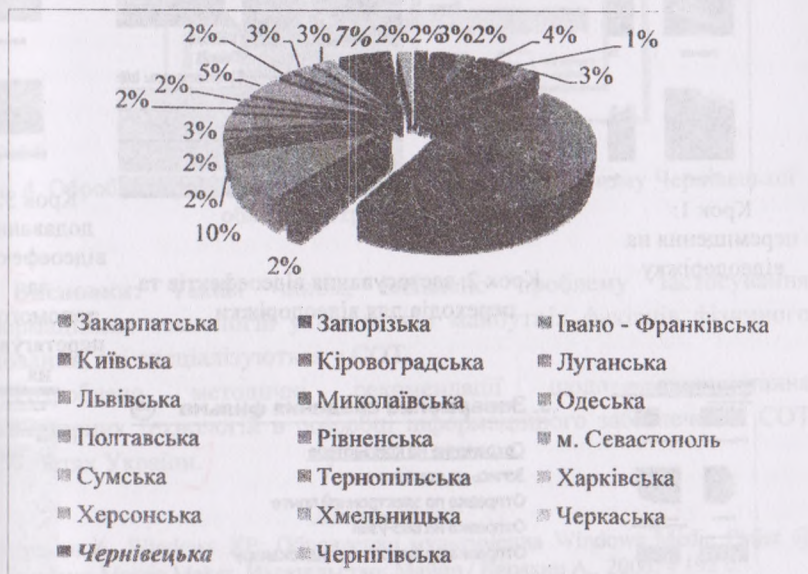


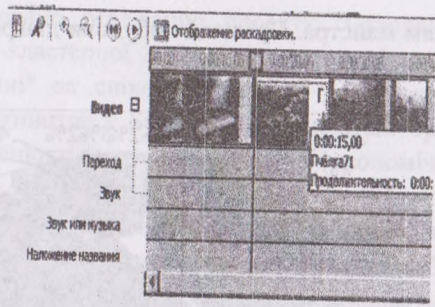
Рис. 2 Аналіз інформаційного забезпечення спортивно-оздоровчого туризму за наявності власних сайтів по областях України

Технології побудови презентацій за допомогою програми Windows Movie Maker для: отримання відео з цифрової відеокамери; створення слайд-шоу із зображень; вирізання або склеювання відео; накладення звукової доріжки; додавання заголовків і титрів; створення переходів між фрагментами відео; висновок проекту у формат WMV або AVI з налаштованою якістю.

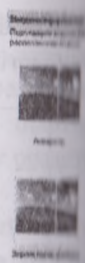
Приклад побудови презентації щодо проблем інформаційного забезпечення спортивно-оздоровчого туризму Чернівецької області на основі технологій Windows Movie Maker.



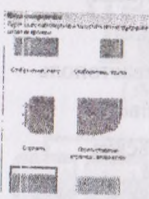
Крок 1: переміщення на відеодоріжку



Крок 2: застосування відеоефектів та переходів для відеодоріжки



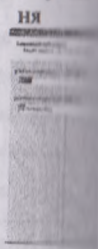
Крок 3: додавання відеоефектів за допомогою перетягування



Крок 4: створення назв та титрів

3. Завершение создания фильма

- Сохранение на компьютере
- Запись на компакт-диск
- Отправка по электронной почте
- Отправка на веб-узел
- Отправка на цифровую видеосканеру



Крок 5: збереження на комп'ютері

Крок 6: збереження фільмів

Рис. 3. Побудова презентації із застосуванням технології Movie Maker

Технології СУБД Access для: створення та форматування реляційних таблиць; побудови діалогових електронних форм в режимі конструктора; побудови кнопочкових форм. Приклад побудови діалогових електронних форм в режимі конструктора на основі реляційних таблиць в середовищі Access (рис. 4).

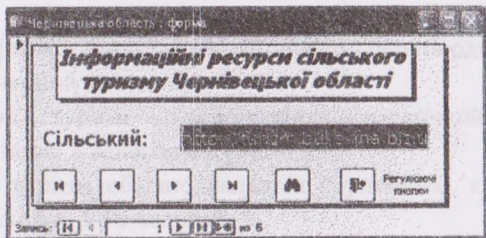


Рис. 4. Обробка інформації зі спортивно-оздоровчого туризму Чернівецької області інструментами Access

Висновки: Таким чином, виявлено проблему застосування інформаційних технологій у підготовці майбутніх фахівців фізичного виховання, які спеціалізуються у СОР.

Розроблено методичні рекомендації щодо використання комп'ютерних технологій в розробці інформаційного забезпечення СОР по областях України.]

Література:

1. Варакин А. Windows XP: Обновления мультимедиа Windows Media Player @ Windows Movie Maker. Издательство: Майор / Варакин А., 2006. – 192 с.
2. Сременко В. Інформаційні аспекти розробки та проведення туристського походу / В.Сременко, Л.Заневська, А.Кухтій, О. Ярмолук // Молода спортивна наука України: зб. наук. пр. – Л.: Українські технології, 2010. – Вип. 14. – Т. 4. – С. 60–65.
3. Заневська Л.Г. Застосування інформаційних технологій у рекреаційно-туристській діяльності: [метод. посібник для фахівців фізичного виховання] / Людмила Заневська // Спортивна наука України. – Електронне видання. – Л.: ЛДУФК, 2006. – 152 с. – Режим доступу <http://www.nbu.gov.ua/e-journals/SNU/2007-4/Articles/07zlhra.pdf>.
4. Kiedrowicz G. Technologia informacyjna w turystyce i rekreacji / Kiedrowicz G. – Radom, 2009. – 196 s.