

Святовец В.В., Сиротюк В.Х, Україна, Харків

ТЕХНОЛОГІЯ АВТОРСЬКОЇ РОЗРОБКИ ГІПЕРТЕКСТОВОГО ІНТЕРАКТИВНОГО НАВЧАЛЬНОГО ВИДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

У доповіді пропонується один з можливих підходів для самостійної розробки електронного навчального посібника за допомогою MS Front Page (для створення елементів курсу), Hot Potatoes (для розробки тестів та кросвордів, що передбачають можливість зворотного зв'язку), і компілятор HTML сторінок (для об'єднання усіх створених елементів в один файл), клавіатурний шпигун (для аналізу всіх дій, виконаних студентом).

Святовец В.В., Сиротюк В.Х, Україна, Харків

ТЕХНОЛОГИЯ АВТОРСКОЙ РАЗРАБОТКИ ГИПЕРТЕКСТОВОГО ИНТЕРАКТИВНОГО УЧЕБНОГО ИЗДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В докладе предлагается один из возможных подходов к самостоятельной разработке электронного учебного пособия с помощью MS Front Page (для разработки элементов курса), Hot Potatoes (для разработки тестов и кроссвордов, предполагающих возможность обратной связи), компилятор HTML страниц (для объединения всех разработанных элементов в один файл), и клавиатурный шпион (для анализа работы, проделанной студентом).

Svyatovets V, Syrotyuk V., Ukraine, Kharkiv

TECHNOLOGY OF AN AUTHOR'S DEVELOPING A HYPERTEXT INTERACTIVE STUDY MANUAL FOR INDIVIDUAL WORK

One of possible approaches to unassisted development of an electronic study manual is offered, using MS Front Page (for developing elements of the course), Hot Potatoes (for developing tests and crosswords envisaging feedback), an HTML compiler (for uniting all the elements developed into one file), and a keylogger (for analyzing all the actions done by the student)