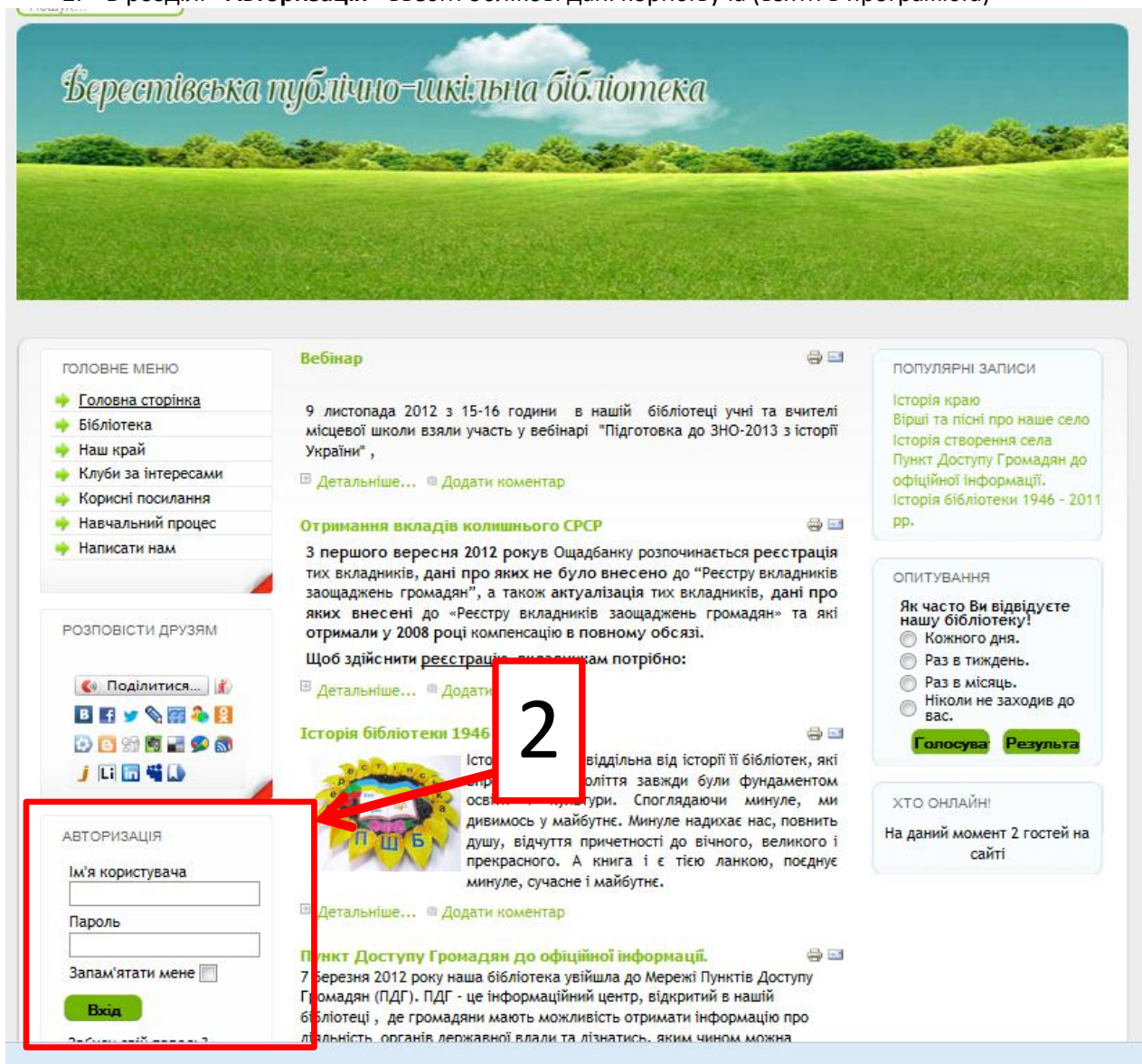


Інструкція «Створення нового матеріалу на сайті за допомогою **CMS Joomla** (Система управління контентом)» на прикладі Берестівської ПШБ

Увага! Більш детальну інформацію про те, яка на вашому сайті CMS може дізнатись у автора доної інструкції.

1. Відкрити браузер, та ввести адресу вашого сайту: **berestya.dubrlibr.rv.ua**
2. В розділі «Авторизація» ввести облікові дані користувача (взяти в програміста)



3. Після успішної авторизації на сайті, шукаємо розділ «**Меню користувача**» і натискаємо «**Написати статтю**». Відкриється візуальний текстовий редактор тексту.
4. **В цьому пункті опишу процес в загальному:** В полі «Заголовок» ввести заголовок матеріалу, який ви опублікуєте на сайті. Далі йде велике поле для тексту вашого матеріалу. Під ним в параметрах «**Публікація**» вибираємо якого «**розділу**» та до якої «**категорії**» відноситься ваш матеріал. «**Опублікувати**» має стояти «**Так**», показувати на головній сторінці означає чи буде цей матеріал показуватись на головній сторінці (зазвичай потрібно ставити «**Так**», що користувачі довго не шукали по ваших категоріях де розміщений матеріал, а зразу ж бачили нові публікації на головній сторінці).

РЕДАКТОР

Заголовок:

Зберегти Відмінити

Джерело

В B I U S X₂ X₁ ”” Ω

Стиль Форматування Нормальний Шрифт Розмір

body p

Зображення
Розрив сторінки
Детальніше...
JComments ON
JComments OFF

ПУБЛІКАЦІЯ

Розділ:

Категорія:

Опублікувати: Ні Так

Показати на Головній Сторінці: Ні Так

berestya.dubrlibr.

5. Дотальніше про те, як вводити текст матеріалу:

Спочатку вводимо сам текст матеріалу, без всякого форматування та картинок... Потім коли весь текст введений виконується форматування тексту, тобто виділення жирним, курсивом, іншим кольором, вирівнювання тексту, тощо. Форматування виконується за допомогою спеціальної панелі інструментів.



Далі вставляємо картини або фотографії та натискаємо кнопку «Зберегти».

6. Детальніше про те як вставляти картинки(фотографію):

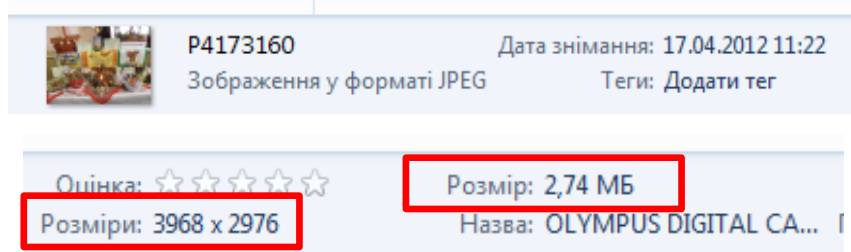
Для розміщення фотографії у матеріалі на сайті, фотографію спочатку потрібно **«ОПТИМІЗУВАТИ»** підготувати її для перегляду в інтернеті. Це виконується для того, щоб фотографії не були великого розміру та об'єму на сервері, а в свою чергу оптимальний розмір та об'єм картинки дозволяє користувачам **«МИТТЄВО»** побачити зображення на екрані монітору.

Отже, як зменшити фотографію, тобто «оптимізувати для ВЕБ»???

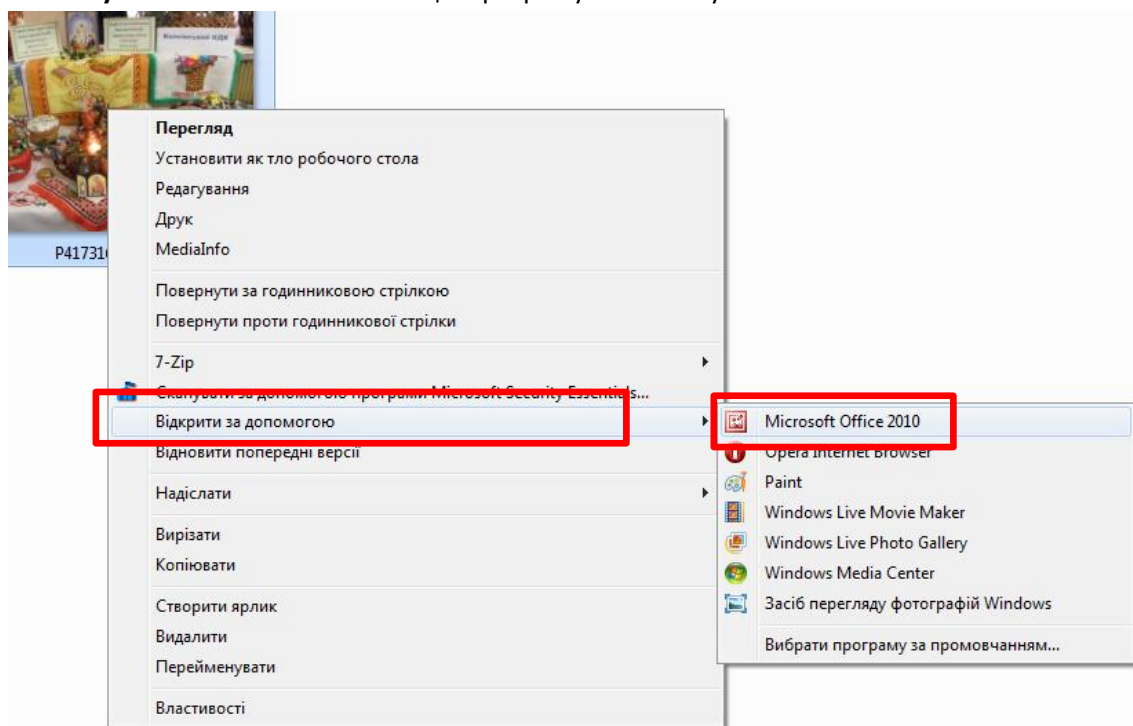
Використаємо для цього програму **Microsoft Office Picture Manager**, що входить до пакету Microsoft Office і має бути на будь-якому комп'ютері.



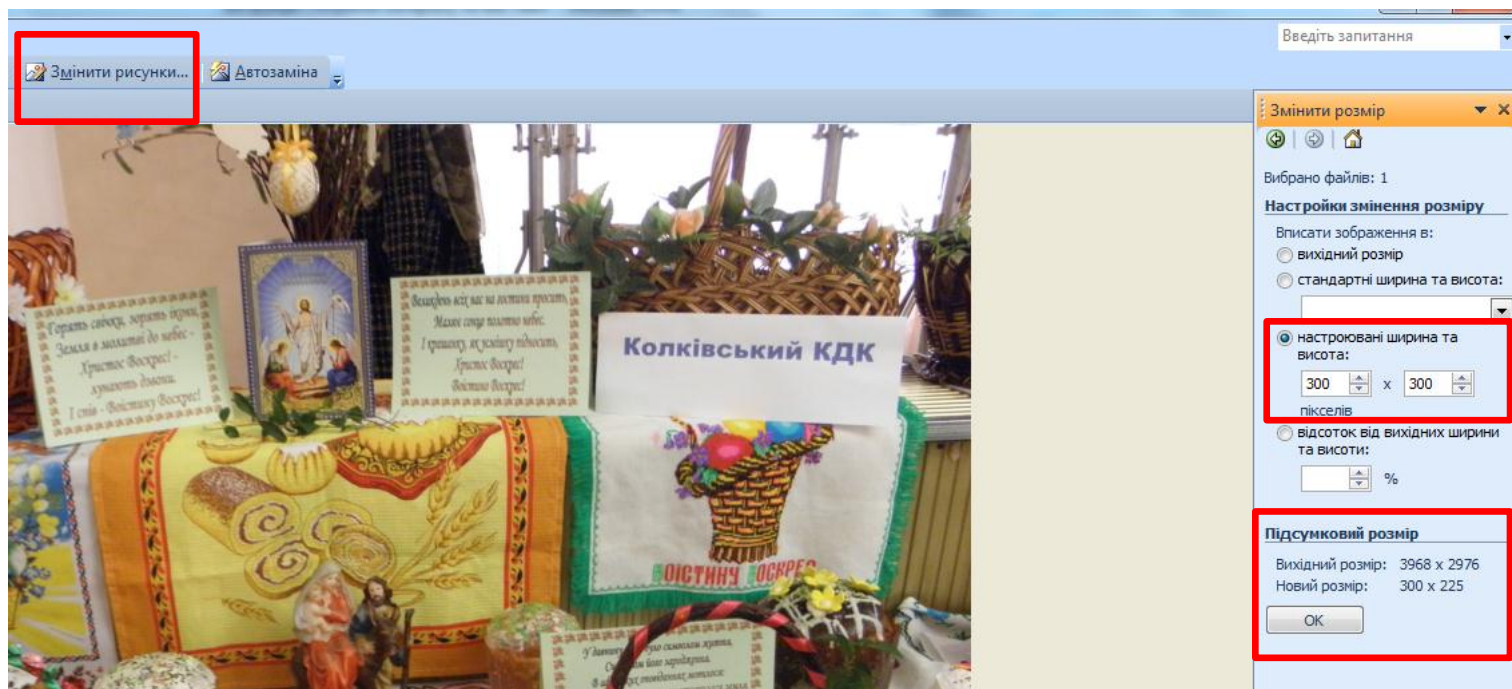
Що ми маємо: фотографію з цифрового фотоапарату з ім'ям **“P417316”**. Розмір файлу становить **2,74 мегабайт**, що є для перегляду на сайті **«ДУЖЕ ВЕЛИКИМ»** і **розмір** (ширина і висота) також великі для перегляду.



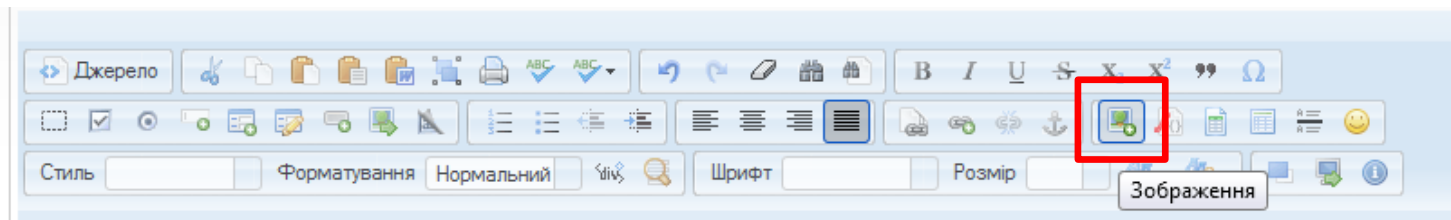
7. Натискаємо правою кнопкою мишки на фотографію яку потрібно оптимізувати. У контекстному меню вибираємо пункт «Відкрити за допомогою...» і вибрати **«Microsoft Office 2010/2003»**. Якщо у цьому списку цієї програми не має, **натиснути «Вибрати програму за замовчуванням...»** і вікні знайти цю програму та натиснути **«ОК»**



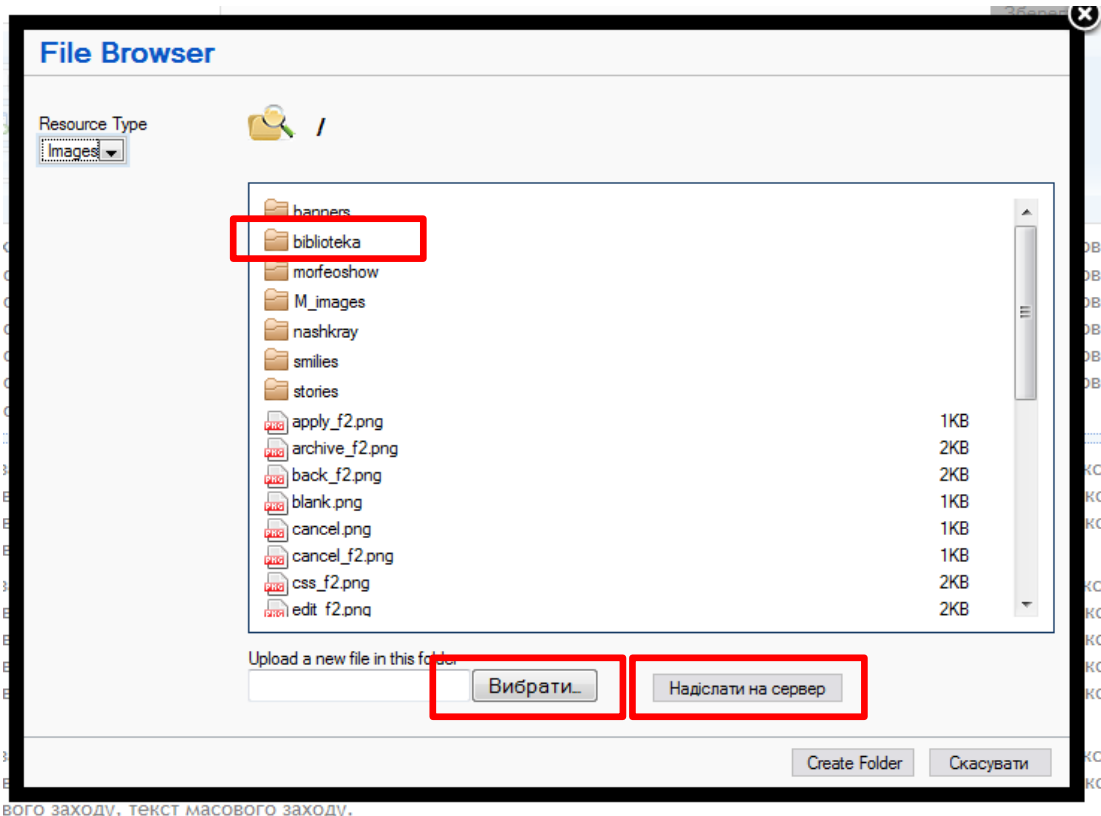
8. Змінимо тільки розмір(ширину і висоту) фотографії, а розмір файлу (мегабайти) зменшиться автоматично.
9. У програмі «**Microsoft Office 2010/2003**» натиснути зверху на панелі інструментів «**Змінити рисунки...**», і у меню, що з'явиться з правої сторони екрану «Змінення розміру».
10. Змінимо зображення **до 300 пікселів по ширині**. (**ПІКСЕЛЬ** – це можна сказати, одиниця вимірювання електронних графічних об'єктів. Являють собою точки на екрані монітора, котрі якщо придивитись можна розгледіти на екрані...)



11. ВИБРАТИ ПУНКТ «**Настроювані ширина та висота:**» і задати числа «**300**» x «**300**», як показано на малюнку вище. В розділі «**Підсумковий розмір**» можемо побачити який розмір був та новий розмір. Натискаємо «**ОК**». Закриваємо програму та погоджуємось на збереження файлу.
12. Тепер ми маємо «**оптимізовану картинку**» з розмірами (шириною та висотою) **300x225 пікселів**.
13. Вставимо картинку до нашого матеріалу:



Спочатку завантажимо оптимізоване зображення на сервер в окрему папку. На панелі інструментів знайдемо кнопку «**Зображення**» та натиснемо. Напроти поля «**URL**» натиснемо кнопку «**Огляд**». Відкриється вікно з папками(каталогами) на сервері.



Потрібно вказати папку в якій буде розміщене зображення. Наприклад, якщо ми робимо допис про масовий захід, який відбувся, то правильно буде його розмістити в **папці «biblioteka»**. Для одної статті можна використати декілька фотографій, то щоб не було хосу серед файлів на сервері, їх можна об'єднати в одну папку на сервері. Щоб створити нову папку **натискаємо «Create Folder/Створити папку»** і вводимо **назву папки латинськими літерами без пробілів** (приклад **svyatovalentuna**) але не довге слово або словосполучення. Натискаємо **«OK»**. Тепер папка з'явиться у вікні з іншими папками, натискаємо на неї, щоб відкрити. Для завантаження файлу у відкрити папку **«svyatovalentuna»** натиснемо **кнопку «Вибрати»** та вкажемо де розташований файл нашого (в мене він знаходиться на робочому столі). Натискаю на сам файл та на кнопку **«Відкрити»**, потім кнопку **«Надіслати на сервер»**. Коли файл з'явиться у вікні, натискаємо на нього. У вас повинно після цих кроків в **полі «URL»** з'явиться **шлях до файлу на сервері**, та картинка там де **«Попередній перегляд»**.

Автоматично з'явиться шлях до файлу на сервері

Автоматично визначиться ширина і висота оптимізованого зображення

Параметри, які можна додатково задати.
«Гориз. відступ» та «Верт. відступ» - відступи між фотографією і текстом.
«Вирів.» - вирівнювання фотографії у тексті(по лівому краю) – картинка з ліва, а текст з права... аналогічно з правого боку.

