

Використання шаблонів для створення статті у вікі-спільноті

Федушко Соломія
Кафедра СКІД
НУ "Львівська політехніка"
Львів, Україна
felomia@gmail.com

Серов Юрій
Кафедра СКІД
НУ "Львівська політехніка"
Львів, Україна
syerov@ridne.net

Шафранська Мар'яна
Кафедра СКІД
НУ "Львівська політехніка"
Львів, Україна
Shiro2823@gmail.com

In this article considers the actual task of using templates for creation of wiki-articles. The view of the created information block based on the template "Person" and its code are presented.

Ключові слова: wiki-середовище, wiki-проекти, wiki-технологія, wiki-шаблони.

ВСТУП

Wiki-спільноти є ефективним засобом обміну унікальним особистим досвідом, знаннями та оцінками, які стосуються предметів та явищ, цікавих обмеженому колу людей. Саме тому сьогодні існує значна кількість порівняно невеликих тематичних або регіональних wiki-спільнот – енциклопедій, посібників, підручників тощо.

СТВОРЕННЯ WIKI-СТАТТІ

Wiki -технологія. Однією з важливих рис Вікі є контроль за версіями статей. Всі правки користувачів фіксуються та супроводжуються інформацією щодо часу, дати та автора правки. Будь-яка версія статті може бути відновлена.

Wiki -проекти. Багато навчальних закладів створюють власні вікі-проекти, що сприяють активізації навчання та підвищенню якості освіти. На сьогоднішній день функціонує достатньо вікі-проектів, що супроводжують навчальний процес

ВНЗ (напр., Електронна енциклопедія Львівської політехніки).

Використання шаблонів. Шаблони слугують стартовою точкою для створення статей на тематику в межах типової структури.

На сторінці обирається шаблон, який найкраще підходить для створення нової статті. Копіювати шаблон потрібно повністю від одних фігурних дужок до інших {{Особа...}}.

Не потрібно редагувати структуру шаблону. Обов'язкові поля шаблону позначені зірочкою (*). Інформацію у шаблоні можна редагувати. Потрібні поля заповнити, інші залишити порожніми.

На рис. 1 наведено код шаблону, який необхідно скопіювати та вставити у статтю.

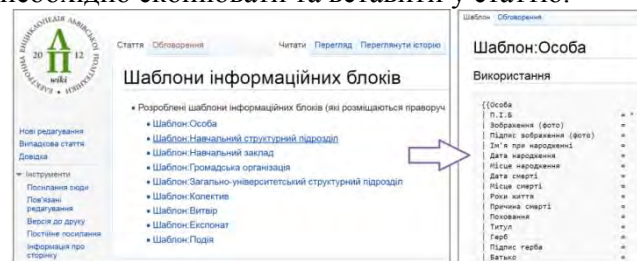


Рис. 1. Список шаблонів інформаційних блоків та фрагмент коду шаблону Особи

На рис. 2 зображено результат внесення інформації про особу з використанням шаблону «Особа».

Пелешишин Андрій Миколайович	
	
Дата народження	21 травня 1973
Місце народження	Львів
Батько	Пелешишин Микола Андрійович
Громадянство	Україна
Alma mater	Львівському Державному університеті ім. І.Франка
Дата закінчення	1995 р.
Спеціальність	прикладна математика
Галузь наукових інтересів	Методи побудови інформаційного суспільства
Кваліфікаційний рівень	математик
Науковий ступінь	доктор технічних наук
Дата присвоєння н.с.	2008 р.
Вчене звання	Професор
Поточне місце роботи	Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра соціальних комунікацій та інформаційної діяльності Інститут гуманітарних та соціальних наук
Власний сайт	http://apele.net

```

{{Особа
| Ім'я = Пелешишин Андрій Миколайович
| місце_проживання = Львів
| чоловік =
| Зображення (фото) = Apele.JPG
| Підпис зображення (фото) =
| Дата народження = 21 травня 1973
| Місце народження = Львів
| Громадянство = Україна
| Відомий у зв'язку з =
| Alma mater = Львівському Державному
університеті ім. І.Франка
| Дата закінчення = 1995 р.
| Галузь наукових інтересів = Методи побудови
інформаційного суспільства
| Кваліфікаційний рівень = математик
| Науковий ступінь = доктор технічних наук
| Науковий керівник =
| Дата присвоєння н_с = 2008 р.
| Дата присвоєння в_з =
| Відомі учні =
| Відомі команди =
| Відомий у зв'язку з =
| Поточне місце роботи= [[НУ «Львівська
політехніка»]] [[Кафедра СКІД]] [[Інститут
гуманітарних та соціальних наук]]
| Партиїність =
| Віросповідування =
| Почесні звання =
| Нагороди =
| Відзнаки =
| Підпис =
| Сторінка на lp_edu_ua =
| Вчене звання = [[Професор]]
| Спеціальність = прикладна математика
| Батько=http://uk.wikipedia.org/wiki/... Пелешишин
Микола Андрійович]
| Родичі= Пелешишин Ростислав Миколайович (брат)
| Власний сайт = http://apele.net
}}

```

- Вигляд інформаційного блоку, створеного на основі шаблону «Особа» та його код

Інструменти вікі-спільноти застосовуються як персональний інформаційний менеджер, засіб організації спільної роботи над колективними проектами та як база даних – сховище колективного досвіду.

ЛІТЕРАТУРА

[1] Вікіпедія – URL: [http:// wikipedia.org](http://wikipedia.org)
[2] С. Федущко, Мельник, Д., Серов, Ю., "Аналіз функціонування та організації віртуальних комунікативних середовищ українських науковців," Вісник НУ "Львівська політехніка": Комп'ютерні науки та інформаційні технології, pp. 293-305, 2012.
[3] Ю. Серов, Федущко, С., Слобода, К., "Використання Вікіпедії у навчальному процесі," V Міжнародній науково-практичній

конференції "Методи, моделі та інформаційні технології в управлінні соціально-економічними, екологічними та технічними системами, Луганськ – Євпаторія, 17-19 жовтня 2012 р., 2012.

[4] С. Федущко, Мельник, Д., Серов, Ю., "Використання веб-спільнот для організації комунікації українських науковців," Східно-Європейський журнал передових технологій, vol. 2, no. 56, pp. 70-72, 2012.
[5] С. С. Федущко, З. О. Лобода, "Популяризація послуг відділу академічної установи у соціальних медіа," Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати - 2016, Братислава, 15-18 березня 2016 р., 2016.