

# Вікіпедія, як спосіб отримання інформації

Влада Нечиталюк

Кафедра СКІД

Національний університет "Львівська політехніка"

Львів, Україна

VladaNechytaliuk@gmail.com

Жанна Мина

Кафедра СКІД

Національний університет "Львівська політехніка"

Львів, Україна

Zhanna.Shijaniuk@gmail.com

*Abstract. This article describes the place of e-encyclopedia in society, how people use Wikipedia to find the data they need. The main positive and negative aspects of using this publicly available resource are also given.*

**Ключові слова:** вікіпедія, знання, інформація, пошук, отримання, дані, стаття, порівняння, недоліки, позитивні аспекти.

## ВСТУП

Кожного дня все більше осіб використовують мережу Інтернет для різноманітних цілей. Головна з таких цілей – пошук необхідної інформації у всесвітній павутині для задоволення власних інтересів.

Після пошукової стрічки Google, першим сайтом для перевірки даних зазвичай є Вікіпедія. Остання є важливою, адже дає вільний доступ до багатьох ресурсів знань.

Актуальність теми полягає у висвітленні головних можливостей Вікіпедії під час використання останньої для пошуку необхідної інформації.

## СТАТИСТИКА ВИКОРИСТАННЯ ВІКІПЕДІЇ

Вікіпедія, як відомо – це вільний простір, безкоштовна, електронна, багатомовна енциклопедія, заснована викладачами з Америки для легкого та структурованого пошуку необхідних даних у мережі Інтернет.

Сьогодні у Вікіпедії можливо знайти дуже багато даних. Сайт постійно розвивається і поповнюється новою інформацією.

Відповідно до даних, які опубліковані на сайті tns-ua.com [1], Вікіпедія є:

- Четвертим за відвідуваннями сайтом в Україні (рис. 1);

- П'ятим за відвідуваннями сайтом у світі і навіть 107-й у Китаї, де він офіційно заборонений.

СМетер Site: ТОП-25 Липень 2019		
	Сайт	Охоплення*
1	google.com	22 207 700
2	youtube.com	17 379 070
3	facebook.com	15 484 640
4	wikipedia.org	11 639 300
5	olx.ua	10 154 710
6	ukr.net	10 073 180
7	privatbank.ua	9 792 490
8	rozetka.com.ua	9 641 610
9	prom.ua	9 435 750
10	sinoptik.ua	7 608 480
11	obozrevatel.com	7 458 960
12	segodnya.ua	6 471 750
13	instagram.com	6 438 370
14	24tv.ua	5 460 410
15	rbc.ua	5 388 950

Рис.1 Список найбільш відвідуваних сайтів України за липень 2019 року

Відповідно до досліджень які були здійснені у січні 2019 [2] у компанії Opera Software "State of the Mobile Web", сайт Wikipedia.org зайняв 9-те місце в Україні, серед сайтів, які мали найбільшу кількість унікальних відвідувачів через застосунок Opera Mini.

Згідно даних, опублікованих на сайті Організації зі збору статистики Alexa Internet у черговому рейтингу найбільш популярних сайтів, лідерами по відвідуваності є, як і декілька років поспіль, Google.com та YouTube.com. Wikipedia. Org посідає шосте місце серед запитів на Українському просторі [3].

## ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ СТОРОНИ ВИКОРИСТАННЯ ВІКІПЕДІЇ

До основних позитивних сторін використання багатомовної електронної енциклопедії можна віднести:

- безкоштовність ресурсу;

- можливість створювати та додавати власні статті, які можуть бути корисними для інших користувачів;
- велика кількість інформації;
- постійна доступність інформації (звичайно, якщо ви маєте інтернет-з'єднання);
- можливість виправлення даних, які ввела інша особа, якщо була виявлена недостовірна чи помилкова інформація;
- легкість використання;
- можливість перегляду інформації декількома мовами;
- можливість вільно ділитися та переглядати знання всього людства;
- необмежений розмір енциклопедії;
- є одночасно інтернет-спільнотою і соціальною мережею.
- Попри настільки великий список позитивних аспектів наявні також і негативні:
- стрімкий розвиток і велика кількість статей не забезпечують їх достовірності;
- наявність однотипних статей, які не несуть доповнення, але лише повторяють одна одну;
- статті можуть містити помилки та безпідставні твердження;
- статті можуть бути незавершеними;
- через відкритість до змін, статті можуть піддаватися навмисному спалюванню інформації.

Звичайно кожен ресурс має свої переваги та недоліки. Відповідно до приведеного вище переліку можна сказати, що світова електронна-енциклопедія має свої недоліки, які перекриваються позитивними сторонами. Найкраща з позитивних сторін – відкритість редагування і долучення нової інформації, на жаль найбільше підпадає під дію тих, хто усвідомлено хоче спалювати достовірні дані. За статистикою, після декількох редагувань статті у Вікіпедії загалом досягають хороших стандартів. Негативні редагування більшості статей зазвичай встановлюються і швидко корегуються за невеликий відрізок часу.

## ВИСНОВКИ

Починаючи від створення і до тепер Вікіпедія займає лідируючі позиції у списках найбільш відвідуваних сайтів світу. Особливо в останні роки, багато осіб надають перевагу і довіру саме до цього ресурсу. Електронна-енциклопедія містить у собі величезну кількість статей, які поєднують матеріали з усього світу. Вона легка у використанні і часто забезпечує доступ до даних, які можуть бути недостатньо документовані.

## ЛІТЕРАТУРА

- [1] Жиленко Д., Рейтинг популярних сайтів за липень 2019 року [Електронний ресурс] / Дарія Жиленко. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://tns-ua.com/news/rejting-populyarnih-saytiv-za-lipen-2019>.
- [2] State of the mobile web 2019 [Електронний ресурс]. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: [https://blogs.opera.com/news/wp-content/uploads/sites/2/2019/06/SMW\\_2019.pdf](https://blogs.opera.com/news/wp-content/uploads/sites/2/2019/06/SMW_2019.pdf)
- [3] Рейтинг: Найпопулярніші сайти України [Електронний ресурс]. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://mozok.net/najpopuljarnishi-sajti-ukrajini>.
- [4] Вікіпедія. Розміри Вікіпедії [Електронний ресурс] / [А. Галфейкер, Д. Вейлз, С. Гарднер та ін.]. – 2020. –
- [5] Сафаров А. Інтернет-ЗМІ, відповідальність за достовірність інформації [Електронний ресурс] / Алі Сафаров. – 2019. – Режим доступу до ресурсу: <https://imi.org.ua/articles/internet-zmi-i-vidpovidal-nist-za-dostovirnist-informatsii-i64>.
- [6] Пелешишин А.М. Формування суспільного авторитету ВНЗ шляхом комплексного подання в системі Вікіпедія/ А.М. Пелешишин, Ю.Й. Пероганич, О.В. Марковець, Н.О. Думанський // Інформаційні системи та мережі: Вісник Національного університету "Львівська політехніка". - 2009. - №653. - С.180-188.