

text, images, audio and video information, as well as publish their materials and make them available to all users.

At present time, the most popular social network is Facebook, with over 2.9 billion registered users. It gained its popularity due to significant advantages over other online communication services. There is a simple explanation for this. A social network is a mix of several services that we use on the Internet. The basic set includes a messenger, news, mailings, online shopping, and reminders. It is the easiest way to share information. Anyone can post interesting facts of their personal daily life, work or art, express their opinions, share knowledge and exchange information with other users.

It should be noted that there is a vast amount of social media that differ in their purpose. For example, Instagram.com is based on publishing photos and videos of a user, presenting products or news, rather than just a text blog. And LinkedIn.com is used to create a CV profile to find a job or employees. Amino.com web application is of great popularity among young people who are interested in games, films and anime, quizzes and publishing fan art with their favourite characters. TikTok.com, that is also very popular now, is aimed creating and watching short videos on various topics.

Due to the algorithmic nature of each of these social media, users are shown only those topics that are of interest for them. That is why the popularity of such Internet services is constantly growing.

But, on the other hand, even such “ideal” means of communication and sharing information has its weaknesses:

1. Profile security. Unfortunately, due to the presence of hackers, user privacy may be at risk. Therefore, when registering, create a strong password. Also, do not provide personal information while communicating via the built-in messenger.
2. Disinformation. Since every user can publish any information, it is recommended not to trust every post. There is a problem of deceptive advertising among online stores on social networks.
3. Lack of live communication. Nowadays, people are becoming more and more dependent on constant using different network services and resources, and messengers have already substituted face-to-face communication.

Like any Internet service, social media has both positive and negative sides. However, if you are a careful and skillful user and follow the rules of “cyber hygiene”, quite a number of problems can be avoided. Nevertheless, social networks have already become an integral part of our modern life, thus becoming the most widespread information and communication technology.

Я. Марильченко

**СУЧАСНИЙ СТАН ЦИФРОВІЗАЦІЇ
ЗБЕРЕЖЕННЯ АРХІВНИХ ДЖЕРЕЛ В УКРАЇНІ**

Ya. Marylchenko

**CURRENT STATE OF DIGITIZATION
OF ARCHIVED SOURCES PRESERVATION IN UKRAINE**

Розвиток інформаційних технологій наприкінці ХХ — на початку ХХІ століття сприяв появі нових способів документування інформації за допомогою сучасних технічних пристроїв, які набули поширення в усіх сферах людської діяльності.

Архівна справа також не є винятком, адже сучасні технологічні досягнення використовуються в процесі роботи з документами (формування, облік, збереження, використання тощо).

В Україні процес збереження цифрової спадщини було започатковано прийняттям певних нормативно-правових документів, а саме: Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг» (2003 р., № 851-IV), Закону України «Про електронний цифровий підпис» (2003 р., № 852-IV), «Порядку зберігання електронних документів в архівних установах» (Наказ Державного комітету архівів України, Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг» (2003, № 851-IV), Закону України «Про електронний цифровий підпис» (2003, № 852-IV), «Порядок зберігання електронних документів в архівних установах» (Наказ Державного комітету архівів України, 2005, № 49, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 2005, № 627/10907), Закону України «Про Основні засади розвитку інформаційного суспільства в Україні на 2007-2015 роки» (2007, № 537-V).

У визначенні основних чинників інформатизації галузі активно брали участь науковці УДНДІАСД, НБУВ, ГАУ, ІУА, кафедри архівознавства та спеціальних галузей історичної науки Київського національного університету імені Тараса Шевченка та інші. Серед цих розробок чільне місце посідає праця колективу науковців під керівництвом Л. А. Дубровіної — «Основні визначення концепції інформатизації архівної галузі в Україні», у якій враховано та проаналізовано багатогранний світовий і вітчизняний досвід інформатизації архівної галузі.

У цифровому суспільстві поряд із традиційними галузями знань виникають нові, у яких відображаються інновації суспільного розвитку, зокрема й в архівній справі, де нині вже функціонують електронні архіви, щороку зростає кількість документів на електронних носіях та існує електронна система архівної інформації, комунікації й електронних послуг. Оцифрування вплинуло на всі сфери архівної справи і призвело до того, що її складові, насамперед документні інформаційні ресурси, стали доступними в цифровій формі. Це створило нові можливості зберігання та використання електронних джерел. Оцифрування є одним із ключових пріоритетів Державної архівної служби України, оскільки покликане не лише задовольнити інформаційні потреби суспільства, а й сприяти підвищенню якості роботи та конкурентоспроможності всієї архівної системи.

На сучасному етапі розвитку архівознавства велике значення має використання інформаційних ресурсів архівних зібрань. Вимогою сьогодення є не лише забезпечення доступу користувачів до інформаційних баз даних та читальних залів, а й надання максимально повної та об'єктивної інформації про склад і зміст архівних фондів через всесвітню мережу Інтернет.

На 2023 рік важливими завданнями діяльності, які встановила Державна архівна служба України для багатьох вітчизняних архівних установ, є:

1. Забезпечення збереженості та формування Національного архівного фонду як підвалин захисту національного надбання в умовах воєнного стану.
2. Забезпечення відкритого та універсального доступу до національної архівної спадщини, прозорої й ефективної комунікації з партнерами та стейкхолдерами задля зміцнення соціальної згуртованості.

3. Забезпечення ефективного функціонування державної системи страхового фонду документації.
4. Здійснення цифрової трансформації архівів та установ страхового фонду документації в умовах війни тощо.

Отже, оцифрування музеїв і бібліотек є одним із глобальних викликів для всієї архівної галузі в найближчому майбутньому. Щоб оцифрувати тисячі, а іноді й мільйони документів (як це зробила Бібліотека Конгресу США), необхідно поєднувати використання сучасних технологій з детальним управлінням проектом. Проект оцифрування складається з кількох частин: визначення об'єктів для оцифрування, визначення пріоритетів, забезпечення самого процесу оцифрування, контролю якості, створення колекцій даних, завантаження даних до сховища та надання доступу до оцифрованих копій.

М. Панасюк

ЗНАЧЕННЯ ТА СТРУКТУРА WEB-САЙТУ ЗАГАЛЬНООСВІТНЬОГО НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ

M. Panasiuk

IMPORTANCE AND STRUCTURE OF THE WEBSITE OF A GENERAL EDUCATION INSTITUTION

У наш час освітні вебпортали є невід'ємною частиною навчального процесу, важливим інформаційним та комунікаційним інструментом для учнів, батьків та вчителів і вважаються одним з ключових елементів інформаційно-освітнього середовища. Web-сайти створюються для полегшення спілкування, швидкого доступу до необхідної інформації, впровадження нових технологій та інновацій в освітній процес.

Створення вебсайтів є важливим кроком на шляху до підвищення прозорості та доступності освітнього процесу школи, привернення уваги батьків і громадськості до питання формування та реалізації освітньої політики школи.

Освітні портали — це ефективний інструмент для розширення можливостей дистанційної освіти, організації дистанційного навчання, презентації діяльності учнів та вчителів зовнішнім відвідувачам через Інтернет, інформаційної підтримки учнів та вчителів, організації дистанційних батьківських зборів, семінарів і конкурсів.

Розглянемо основні функції вебсайту навчального закладу:

- інформативна — відкритий доступ до інформації (розклади, навчальні програми, контактні дані та ін.) й інформаційний обмін;
- інтеграційна — для реалізації внутрішніх зв'язків (події, зміни в розкладі та ін.);
- комунікаційна — зв'язки із зовнішнім інформаційним простором (оголошення, новини, реклама);
- координуюча — контент, адресований різним суб'єктам (навчальні матеріали, відеоуроки та тести, підручники);
- культуроформуюча — формування інформаційної культури.

Сторінки вебсайтів загальноосвітніх закладів складаються з однакових основних компонентів та блоків і включають в себе різні функції та типи інформації. Серед них визначають такі.