

СТВОРЕННЯ МАПИ ДУМОК ЗА ДОПОМОГОЮ ВЕБРЕСУРСУ CANVA

На сучасному етапі реформування освіти важливим елементом є оволодіння педагогами новітніми інструментами підтримки педагогічної й навчальної діяльності, ефективність яких зумовлена використанням технологій візуалізації. Адже саме технології візуалізації допомагають великі обсяги навчального матеріалу перетворювати в зручний для сприйняття формат, які є ефективними для його усвідомлення й засвоєння та виступають опорою у вирішенні дидактичних проблем [2]. Головне завдання це зацікавити здобувача і тому одним з найактуальніших способів подачі навчального матеріалу та систематизації самостійної роботи здобувачів є Мапа думок [3].

Створення мапи думок допомагає охопити, записати, запам'ятати, поєднати і вивести інформацію візуально. Це корисний інструмент для мозкового штурму. Процес створення карти розуму називається картування розуму. Спочатку необхідно зафіксувати ідеї, пов'язані з концепцією, за допомогою мозкового штурму, а потім розмістити їх на мапі думок.

Мапу думок можна створювати на папері, використовуючи стікери, кольорові олівці та ручки, а для дистанційної роботи існує безліч безкоштовних і платних онлайн та офлайн-сервісів, які допоможуть просто й ефектно укласти їх та обмінюватися ними (XMind, Mindmeister.com, Mindjet, Coggle, WiseMapping, Mind42, FreeMind, Spider Scribe, Miro.com, Bubbl.us, Mindomo.com тощо). Але серед усіх сервісів найпростішим у роботі є верберурс Canva.

Canva – онлайн-платформа графічного дизайну за допомогою якої можна створювати презентації, оголошення, таблиці, контент для соцмереж [1].

Інтерфейс онлайн-сервісу Canva є досить простим та інтуїтивним у використанні. Тут зібрана велика кількість стильних шаблонів, взявши за основу які можна оригінально та креативно представити потрібну інформацію.

У конструкторі Мапи думок знаходиться більше 20 професійних типів діаграм; дані можна візуалізувати досить просто, адже це робиться без складного програмного забезпечення; Мапи думок можна легко вбудувати у презентації, звіти тощо; можна використовувати готові шаблони, які розроблені професіоналами, щоб оптимізувати власний час; можна завантажувати та публікувати діаграми у хорошій якості [4].

Шаблон мапи думок можна знайти у розділі «Тенденції» (рис. 1), а також одразу відфільтрувати за такими критеріями: категорія, стиль, тема, ціна (безкоштовні, або Canva Pro) та колір.

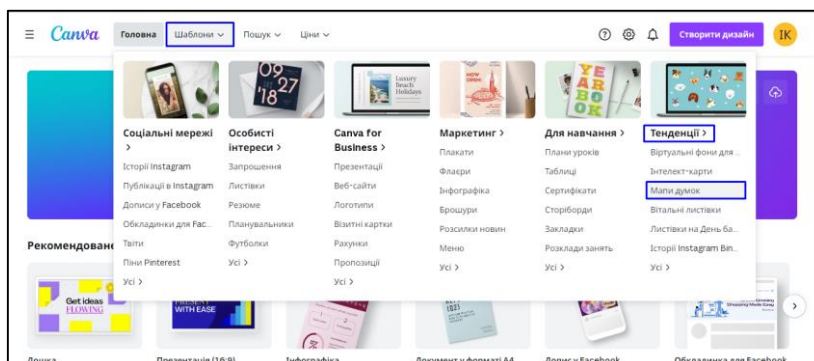


Рис. 1. Пошук Мапи думок в онлайн-сервісі Canva.

Мозковий штурм можна провести з учасниками, де б вони не знаходились: чи то в аудиторії, чи в режимі онлайн. Учасників можна запросити за допомогою посилання чи електронною адресою (з правами редагування). Команда отримує доступ до мапи думок і зможе додавати до неї правки, думки та ідеї. Дизайн можна редагувати в будь-який час із настільного комп'ютера, ноутбука, iPhone, iPad або пристрою з Android.

Список використаних джерел

1. Ковтанюк М. С. Криворучко І. І., Візуалізація навчального контенту при викладанні інформатичних дисциплін. *Наука. Освіта. Молодь* : матеріали XIV Всеукр. наук. конф. студентів та молодих науковців, м. Умань, 26–27 берез. 2021 р. С. 182–185.
2. Оленець С. Ю. Технології ефективного засвоєння інформації під час навчання у вищому навчальному закладі. *Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії*. 2016. т. 16 № 2. С. 275–278.
3. Лавренова М. В. Ментальні карти як новації в освітньому процесі. *Науковий вісник Мукачівського державного університету. Серія «Педагогіка та психологія»*. № 1(9). 2019. С. 36–40.
4. Canva. Canva. URL: https://www.canva.com/uk_ua/.