

рюваного оператором світлового малюнку залежить посилення або руйнація ілюзії достовірності подій на екрані.

Отже, можна стверджувати, що з появою цифрових технологій екранна творчість перейшла до радикально нової своєї фази, де основний акцент зроблено на комп'ютерній обробці віртуального зображення, а це, у свою чергу, сприяло народженню нової естетики в аудіовізуальному мистецтві.

Список використаних джерел

1. Печеранський І. П. Постцифрова естетика і культура аудіовізуального виробництва. *Культура та інформаційне суспільство XXI століття*: матеріали міжнар. наук.-теорет. конф. молодих учених, 20–21 квітня 2023 р. У 2 ч. Ч. 2 / за ред. Н. Рябухи та ін. Харків: ХДАК, 2023. С. 91–93.

2. Ferreira P., Ribas L. Post-Digital Aesthetics in Contemporary Audiovisual Art. *Computation, Communication, Aesthetics & X*. 2020. URL: <https://2020.xcoax.org/pdf/xCoAx2020-Ferreira.pdf>



Прігунов О. В., канд. екон. наук;

Флуд Д. В., здобувач вищої освіти,

Донецький національний університет імені Василя Стуса, м. Вінниця

ПОЛІПШЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ РОБОЧОГО ПРОЦЕСУ ПРАЦІВНИКІВ ЗАСОБАМИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І СИСТЕМ

Вступ. Останні два десятиліття технології здійснили суттєвий стрибок і стали відігравати важливу роль у нашому житті, зокрема у способах комунікації, розвагах, освіті та роботі. Технології стали необхідністю в нашому повсякденному житті, і майже кожен має доступ до комп'ютера, телефона або планшета [1]. І хоча це має не тільки свої плюси, але й мінуси, люди продовжують використовувати технології, щоб отримувати швидкий та легкий доступ до інформації. Довготривала робота за комп'ютером може призвести до напруги м'язів, болю у шиї та спині, проблем із зором та головного болю. Постійне відстеження електронної пошти, соціальних мереж та інших ресурсів може викликати психологічний стрес, втому та негативно впливати на ефективність діяльності працівників [2]. Для запобігання втоми та стресу на робочому місці рекомендується використовувати ергономічні робочі станції та монітори, переривати роботу кожні кілька годин для виконання фізичних вправ та розтяжок, а також встановлювати обмеження на час використання соціальних мереж та електронної пошти [3].

Отже, актуальною є проблема зниження ефективності діяльності працівників, яка потребує пошуку рішень щодо поліпшення організації робочого процесу.

Метою роботи є визначення можливостей поліпшення організації робочого процесу шляхом впровадження у діяльність підприємств, установ і організацій спеціалізованого застосунку «RocketPapers».

Викладення основного матеріалу. RocketPaper – це спеціалізоване програмне забезпечення, що використовує методики психології та нейробиології, щоб допомогти працівникам зберігати позитивний психологічний стан, який підвищує їхню концентрацію та продуктивність під час виконання робочих завдань. Застосунок отримує від користувача перелік факторів, що впливають на його психологічний стан, обирає методику і підтримує проведення обраного психологічного тренінгу (рис. 1).

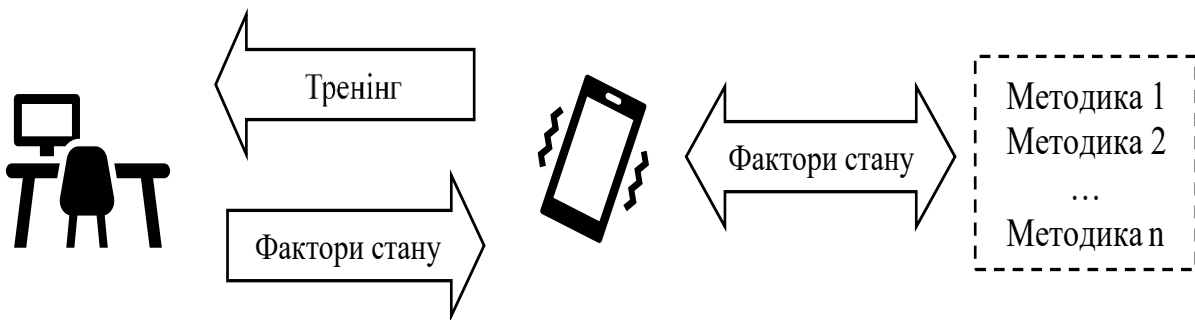


Рисунок 1 – Схема роботи застосунку «RocketPaper»

Застосунок «RocketPaper» використовує різноманітні методики для поліпшення психологічного стану користувачів та забезпечення їхньої більш високої концентрації під час виконання робочих завдань. До найефективніших методик можна віднести такі:

1. Медитація: ця практика сприяє зосередженості та зменшенню стресу, що покращує фокусування та увагу.

2. Когнітивно-поведінкова терапія: цей метод допомагає змінити негативні думки та погляди на життя, що покращує психологічний стан та ефективність роботи.

3. Техніки дихання: правильне дихання може підвищити фокусування та концентрацію. Додаток пропонує спеціальні техніки дихання для оптимізації робочого процесу.

4. Вправи для мозку: головоломки та складні завдання можуть поліпшити рівень уваги та зосередженості, що допоможе покращити ефективність роботи.

5. Оптимізація режиму сну: оптимізація режиму сну може покращити фокусування та підвищити продуктивність роботи, оскільки недосипання часто призводить до стресу та перенавантаження.

6. Використання нейротехнологій: додаток використовує сучасні технології, як-от EEG, для вимірювання рівня уваги та зосередженості, а також надає фідбек, що допомагає виявляти проблемні моменти та покращувати робочий процес.

Унікальною цінністю цього програмного продукту, на нашу думку, стануть:

1. Вбудовані інструменти для вимірювання продуктивності користувача та поліпшення робочих навичок. Наприклад, програма може забезпечити статистику використання різних функцій та завдань, щоб користувач міг оцінити свою продуктивність та поліпшувати свої робочі навички.

2. Безпечне зберігання даних користувачів, зокрема особистої інформації та даних про робочі завдання. Захист даних може забезпечити конфіденційність користувачів та запобігти можливим витокам даних.

На рисунку 2 наведено фрагмент моделі розробки бізнес-планів Lean Canvas, чотири з дев'яти ключових елементів: канали, цільова аудиторія, структуру вартості і прибутковість.

Канали просування:

- реклама в соціальних мережах та на поштових сервісах;
- співпраця з блогерами та відомими інфлюенсерами;
- пряма реклама на ринку додатків (App Store, Google Play)

Перші користувачі:

- продуктивні та ефективні люди, які постійно вдосконалюють свій робочий процес і прагнуть досягти максимальних результатів;
- студенти та молоді спеціалісти, які шукають інструменти для оптимізації навчання і роботи

Структура витрат:

- розробка та тестування додатку;
- рекламні кампанії та співпраця з блогерами та інфлюенсерами;
- технічна підтримка та оновлення додатку

Прибуток:

- прибуток генерується через підписку на преміум-версію додатку, яка містить додаткові функції та інструменти для ще більшої ефективності роботи;
- також можливі доходи від рекламних партнерств з компаніями, що пропонують товари та послуги для продуктивних користувачів

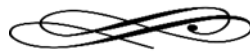
Рисунок 2 – Фрагмент моделі розробки бізнес-планів Lean Canvas

Висновок. Застосунок «RocketPaper» рекомендується для впровадження у діяльність підприємств, оскільки він допоможе вирішувати багато проблем, пов'язаних з організацією робочого процесу, забезпечить швидкий доступ до необхідної інформації та допоможе забезпечити підвищення продуктивності та ефективності роботи. Застосунок «RocketPapers» не є універсальним рішенням для всіх проблем, пов'язаних із робочим процесом та психологічними факторами роботи, тому може стати корисним доповненням до інших методів та стратегій підвищення продуктивності працівників на робочих місцях, покращення їх здоров'я та самопочуття, поліпшити якість результатів роботи, зменшити рівень стресу та підвищити рівень концентрації.

Отже, застосунок «RocketPaper» може бути корисним інструментом для підприємств, що прагнуть покращити умови організації робочого процесу та забезпечити більш ефективну роботу своїх працівників.

Список використаних джерел

1. Трансформаційні процеси у суспільній та соціокультурній сферах України: монографія / відпов. за вип. Т. М. Яворська. Вінниця: ДонНУ імені Василя Стуса, 2021. 176 с. URL: <https://r.donnu.edu.ua/handle/123456789/1745>
2. Холод К. С. Вплив комп'ютерних технологій на здоров'я людини. Полтава: ПНПУ ім. В. Г. Короленка. 2020. С. 498–499. URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua>
3. Кумир Ю. В. Збережи здоров'я, працюючи за комп'ютером. Полтава: ПНПУ ім. В. Г. Короленка. 2020. 214 с. URL: <http://dspace.pnpu.edu.ua>
4. Пушкар І. В. Техногенна навколишня середовище як чинник ризику для здоров'я дітей та підлітків залежно від рівня комп'ютерної грамотності. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина*. 2018. Т. 50. С. 137–141.
5. Гудкова І. М. Вплив комп'ютерних ігор на психічний стан людини. *Медицина невідкладних станів*. 2017. № 77. С. 112–117.
6. А. В. Шевченко, Н. М. Грекова, С. М. Данчук, О. С. Калінчук, В. А. Светличний. Визначення впливу монітора ПК на зір очей молодих людей. *Науковий вісник Львівського національного університету імені Івана Франка. Серія: Біологічна*. 2015. Вип. 68. С. 236–241.
7. Чернуха Л. О. Ризики електронної залежності у школярів, які користуються комп'ютером вдома. *Молодий вчений*. 2018. № 1(49). С. 321–324.



**Прізунов О. В., канд. екон. наук;
Шафранова Д. Д., здобувач вищої освіти,
Донецький національний університет імені Василя Стуса, м. Вінниця**

УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ОСББ

Вступ. ОСББ (Об'єднання співвласників багатоквартирного будинку) – це організація, створена для забезпечення ефективного управління майном, яке належить співвласникам. Сучасна влада активно сприяє розвитку ОСББ як актуальної форми управління майном. Управління ОСББ залежить від активної участі мешканців та правильних рішень, які приймаються з урахуванням законодавчих вимог. Неправильно оформлена документація може призвести до проблем з управлінням майном, зокрема до порушення законодавства, втрати правомочності документів, суперечливості інформації щодо прийнятих рішень, незрозумілості процедур та загрози безпеці мешканців та майна. Тому ведення правильного документообігу є ключовим фактором успішного функціонування ОСББ.