



ЦИФРОВА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ПЕДАГОГА: БАЗОВІ НАВИЧКИ ТА ЇХ ВАЖЛИВІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ У СУЧАСНИХ УМОВАХ

Валентина Целуйко, методист НМЦ ПТО

Важливість цифрової компетентності

1

Актуальність:

Сучасні здобувачі освіти – цифрові нативні.

2

Ефективність:

Інтерактивне навчання, цікаві уроки

3

Майбутнє:

Підготовка учнів до життя в цифровому світі

4

Зображення:

Ілюстрація, що відображає взаємодію вчителя та здобувачі освіти за допомогою цифрових технологій





Основні напрями розвитку цифрової компетентності

1

Володіння цифровими пристроями

Вміння використовувати комп'ютери, планшети, смартфони та інше цифрове обладнання в освітньому процесі.

2

Застосування сучасних освітніх технологій

Навички застосування онлайн-сервісів, мультимедійних презентацій, інтерактивних дошок тощо.

3

Створення цифрового контенту

Здатність створювати та редагувати різноманітні цифрові матеріали: відео, аудіо, зображення, веб-сайти тощо.

Переваги розвитку цифрової компетентності



- 1 Підвищення ефективності навчання
- 2 Адаптація до сучасних вимог
- 3 Професійний розвиток

Фактори, що сприяють розвитку цифрової компетентності

1

Навчання та підвищення кваліфікації

Проходження спеціалізованих курсів, тренінгів, майстер-класів з використання цифрових технологій у освіті.

2

Створення сприятливого середовища

Наявність необхідного цифрового обладнання, доступ до Інтернету, підтримка керівництва закладу.

3

Обмін досвідом та взаємодія

Участь у професійних спільнотах, конференціях, обговорення кращих практик застосування ІКТ.



Напрями підвищення цифрової компетентності

Формальна освіта

Проходження спеціалізованих курсів, отримання сертифікатів, здобуття другої вищої освіти.

Неформальна освіта

Самостійне навчання, участь у вебінарах, тренінгах, майстер-класах, професійних спільнотах.

Практична діяльність

Застосування цифрових технологій у навчальному процесі, створення власного контенту.

Підтримка керівництва

Сприяння адміністрації закладу у забезпеченні необхідними ресурсами та умовами.

Інструменти для розвитку цифрової компетентності



Онлайн-курси

Різноманітні платформи для самоосвіти та підвищення кваліфікації.



Вебінари

Інтерактивні онлайн-семінари, які забезпечують обмін досвідом.



Освітні програми

Спеціалізоване ПЗ для створення інтерактивного контенту.



Соціальні медіа

Спільноти педагогів для спілкування та професійного розвитку.



НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР
ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ХАРКІВСЬКІЙ
ОБЛАСТІ



НМЦ ПТО ✓ МЕТОДИЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ✓ ІНФОРМАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ✓ ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ✓ ЦИФРОВІЗАЦІЯ ОСВІТИ ✓

НАУКОВО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ > ЦИФРОВІЗАЦІЯ ОСВІТИ > КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ

Етапи розвитку цифрової компетентності

1

Початковий

Базове ознайомлення з ІКТ та їх застосуванням в освітньому процесі.

2

Поглиблений

Активне використання різноманітних цифрових інструментів та сервісів.

3

Експертний

Вільне володіння ІКТ, розробка власного цифрового контенту та методик.



Рекомендації для педагогів

1 Планування розвитку

Складіть особистий план з конкретними цілями та термінами їх досягнення.

2 Експериментування

Пробуйте нові цифрові інструменти, прислухайтесь до зворотного зв'язку учнів.

3 Обмін досвідом

Діліться своїми напрацюваннями та впроваджуйте кращі практики колег.

4 Постійне навчання

Регулярно підвищуйте свою кваліфікацію, слідкуйте за новинками в ІКТ.



Підтримка керівництва

Забезпечення доступу

Надання необхідного обладнання, програмного забезпечення, підключення до Інтернету.

Фінансування навчання

Виділення коштів на курси, тренінги, підвищення кваліфікації педагогів.

Створення умов

Організація робочих місць, часу та простору для професійного розвитку.

Мотивація та заохочення

Визнання досягнень, створення системи стимулів для застосування ІКТ.



Розвиток цифрової компетентності педагогічних працівників є невід'ємною складовою забезпечення якості професійної (професійно-технічної) освіти в сучасних умовах.

Комплексний підхід, що поєднує формальне та неформальне навчання, підтримку керівництва та практичну діяльність, дозволить педагогам ефективно впроваджувати інноваційні цифрові технології в освітній процес.



Успіхів у новому навчальному році