



Визначення рівня загальної компетентності засобами цифрових технологій

Цей чек-лист допоможе виявити рівень компетентності педагога у володінні цифровими технологіями

1. Інформаційна грамотність та грамотність даних

- Вміння: 1) Аналізувати, порівнювати та критично оцінювати достовірність та надійність джерел даних, інформації та цифрового контенту. Аналізувати, інтерпретувати та критично оцінювати дані, інформацію та цифровий контент.
- 2) Керування даними, інформацією та цифровим контентом. Організувати, зберігати та вибирати дані, інформацію та контент у цифрових середовищах. Організувати та обробляти їх у структурованому середовищі.

2. Комунікації та співпраця

- Вміння: 1) Взаємодіяти за допомогою цифрових технологій та розуміти, які засоби цифрової комунікації доречні у даному контексті.
- 2) Поширювати дані, інформацію та цифровий контент для інших за допомогою відповідних цифрових технологій, діяти в ролі посередника, знати про практики посилань та цитування.

- 3) Брати участь у суспільній діяльності за допомогою державних та приватних цифрових сервісів. Шукати можливості для розширення своїх прав та можливостей, та вираження громадянської позиції за допомогою відповідних цифрових технологій.
- 4) Знати норми поведінки та ноу-хау при використанні цифрових технологій та взаємодії у цифрових середовищах. Адаптувати комунікаційні стратегії до конкретної аудиторії та усвідомлювати культурну різноманітність та різноманітність поколінь у цифрових сер
- 5) Створювати та керувати однією або кількома цифровими ідентичностями, вміти захищати свою репутацію, працювати з даними, які створюються внаслідок використання кількох цифрових інструментів, середовищ та сервісів.

3. Створення цифрового контенту

- Вміння: 1) Створювати та редагувати цифровий контент у різних форматах, самовиражатись цифровими засобами.
- 2) Змінювати, покращувати, вдосконалювати та інтегрувати інформацію та контент в існуюче ядро знань для створення нового, оригінального та релевантного контенту та знань.
- 3) Розуміти, як авторське право та ліцензування стосуються даних, інформації та цифрового контенту.
- 4) Планувати та розробляти для комп'ютерної системи послідовність зрозумілих інструкцій для вирішування даної проблеми чи виконання конкретної задачі.

4. Цифрова безпека

- Вміння: 1) Захищати пристрої та цифровий контент, розуміти ризики та загрози у цифрових середовищах. Знати про заходи безпеки та захисту, належно враховувати надійність та конфіденційність.
- 2) Захищати особисті дані та конфіденційність в цифрових середовищах. Розуміти, як використовувати та ділитись інформацією, що ідентифікує особу, вміти захистити себе та інших від шкоди.
- 3) Вміти уникати ризиків здоров'ю та загроз фізичному та психологічному благополуччю при використанні цифрових технологій (наприклад, кібербулінг). Усвідомлювати роль цифрових технологій для соціального благополуччя та соціальної інклюзії.

5. Розв'язування проблем

- Вміння: 1) Ідентифікувати технічні проблеми при користуванні пристроями та використанні цифрових середовищ, а також вирішувати їх (від усунення неполадок до вирішування складніших проблем).
- 2) Оцінювати потреби та ідентифікувати, оцінювати, обирати й використовувати цифрові інструменти та можливі технологічні рішення для задоволення цих потреб. Налаштовувати та пристосовувати цифрові середовища під особисті потреби (наприклад, доступність дл
- 3) Використовувати цифрові інструменти та технології для створення знань та інновацій у процесах та продуктах. Залучатись індивідуально та колективно до когнітивного опрацювання з метою розуміння та

вирішення концептуальних проблем та проблемних ситуацій

- 4) Визначення прогалин цифрової компетентності Розуміти аспекти, у яких потрібно вдосконалити чи оновити власну цифрову компетентність. Вміти підтримати інших у розвитку їхньої цифрової компетентності. Шукати можливостей саморозвитку та бути в курсі цифр

Уважно перегляньте та проаналізуйте недоліки у ваших цифрових навичках. Не зупиняйтеся на досягнутому, адже цифрова грамотність - це запорука нашого сьогодення.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?