



**ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ  
ОНЛАЙН-ІНСТРУМЕНТІВ  
ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ  
КОМУНІКАЦІЇ, СПІВПРАЦІ  
ТА НАВЧАННЯ.**

ТРАНСФОРМАЦІЯ  
ТРАДИЦІЙНОГО  
НАВЧАННЯ ЧЕРЕЗ  
ЦИФРОВІ  
ІННОВАЦІЇ



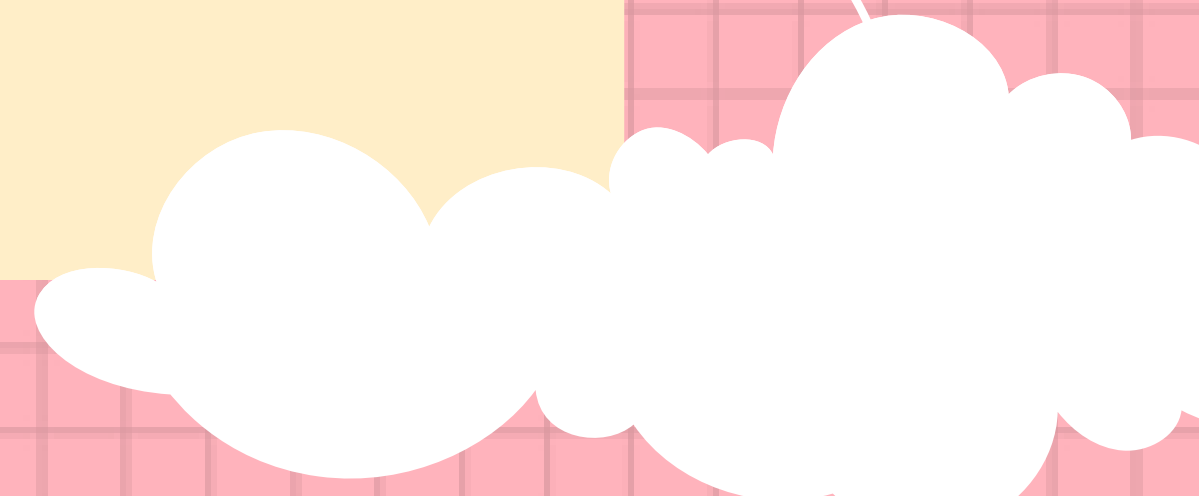
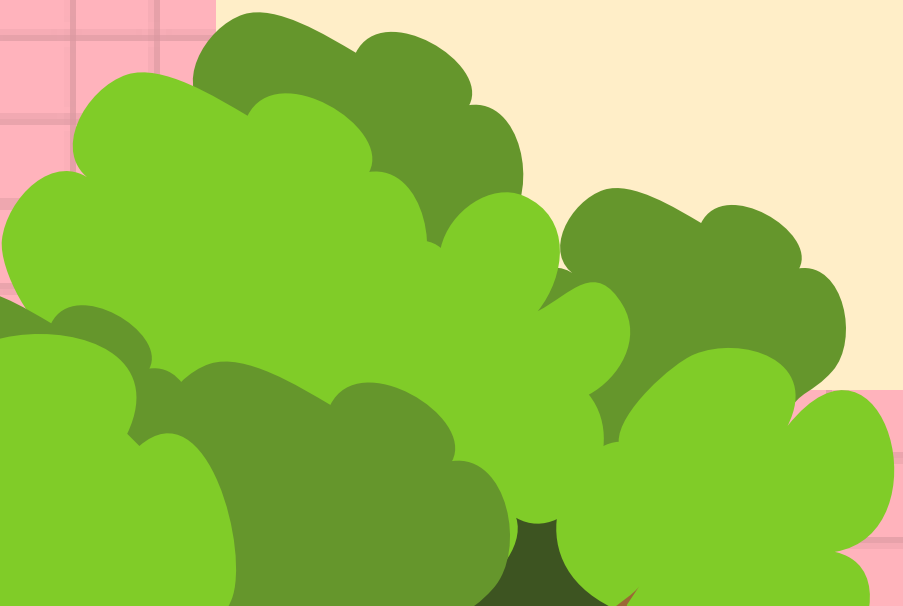
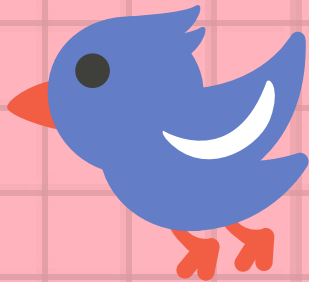
**Сучасний освітній простір вимагає від педагогів не лише глибоких знань предмету, а й високого рівня цифрової компетентності. Навчання стає все більш інтерактивним та динамічним та вимагає нових підходів до комунікації та співпраці.**





# ГЛОБАЛІЗАЦІЯ ЗНАНЬ

ДОСТУП ДО ІНФОРМАЦІЇ З БУДЬ-ЯКОЇ  
ТОЧКИ СВІТУ ВИМАГАЄ ВІД УЧНІВ  
НАВИЧОК КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ ТА  
ВИКОРИСТАННЯ ПЕРЕВІРЕНИХ ДЖЕРЕЛ  
ІНФОРМАЦІЇ.





**ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ**  
**ВИКОРИСТАННЯ АДАПТИВНИХ**  
**ПЛАТФОРМ ДЛЯ**  
**ЗАДОВОЛЕННЯ**  
**ІНДИВІДУАЛЬНИХ ПОТРЕБ**  
**КОЖНОГО УЧНЯ.**





**НАВЧАННЯ ПРОТЯГОМ ЖИТТЯ.**

**НЕОБХІДНІСТЬ ПОСТІЙНОГО  
ОНОВЛЕННЯ ЗНАНЬ ТА  
НАВИЧОК ЯК ДЛЯ УЧНІВ, ТАК І  
ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ.**



# КЛЮЧОВІ ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ПЕДАГОГІВ

## Комунікація

**Zoom/Google Meet**  
для онлайнуроків

## Навчання

**Google Classroom** для  
управління курсами  
**Kahoot!/Quizlet** для  
гейміфікації

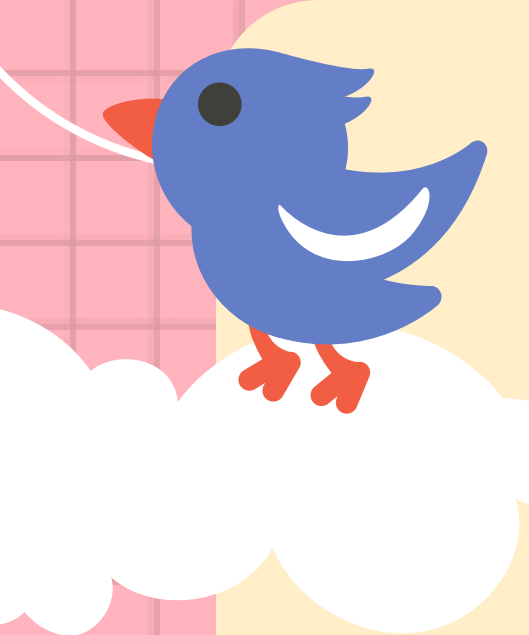
**Canva, Gamma** для  
створення візуальних  
матеріалів

## Співпраця

**Google Docs/Slides** для  
спільних проєктів

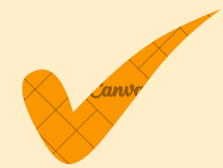
**Miro** для мозкового  
штурму

**Padlet** для  
інтерактивних дошок

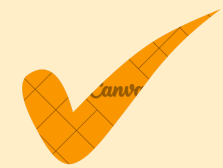




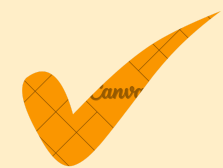
## **Переваги цифрових інструментів:**



інтерактивні уроки та гейміфікація підвищують інтерес до навчання (залучення учнів);



автоматизація рутинних завдань, доступ до ресурсів у будь-який час (ефективність навчання);

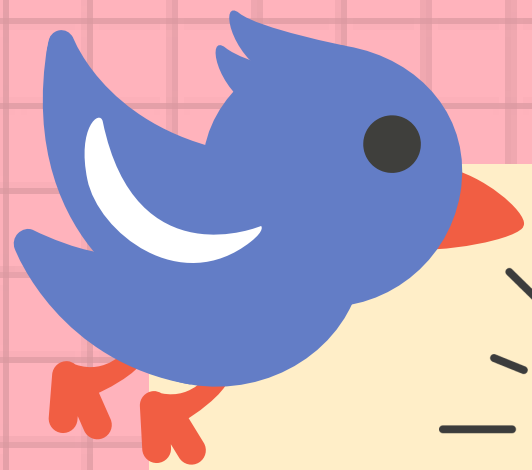


підготовка учнів до цифрового світу, розвиток критичного мислення та креативності (розвиток навичок 21 століття);



постійне вдосконалення навичок, обмін досвідом з колегами (професійний розвиток педагогів).





**Постійне навчання**



**Співпраця**



**Інновації**

