

## **IBE6**

## **Prezentacja z tabletu – to proste!**

### **Przeznaczenie**

Szkolenie przeznaczone jest dla nauczycieli wszystkich przedmiotów ze wszystkich typów szkół.

### **Informacje o organizacji**

Szkolenie obejmuje 5 godzin zajęć stacjonarnych.

### **Wymagania**

Wskazana jest podstawowa umiejętność posługiwania się urządzeniami z ekranem dotykowym (smartfon, tablet).

Przydatna będzie także wiedza i umiejętności z zakresu szkoleń oferowanych jako wcześniejsze w ramach ścieżki, szczególnie z iBelfer-1 Tablet w edukacji - zaczynamy.

### **Cele**

1. Poznanie możliwości wykorzystania tabletu jako narzędzia prezentera: do przygotowywania prezentacji, prowadzenia wystąpienia na żywo oraz opracowania publikacji internetowych.
2. Poznanie różnych narzędzi (aplikacji, serwisów), które można stosować w zależności od formy i czasu prezentacji, tak by uzyskać zakładany efekt przy odpowiednim nakładzie pracy.
3. Nabycie umiejętności zaplanowania zadań związanych z przygotowywaniem prezentacji przez uczniów.

### **Treści kształcenia**

1. Wprowadzenie do zasad przygotowania wystąpień publicznych - cechy dobrego wystąpienia i towarzyszącej mu prezentacji.
2. Tworzenie prezentacji od podstaw w programie Keynote na iPadzie:
  - omówienie programu,
  - korzystanie z gotowych szablonów i ich modyfikowanie,
  - dodawanie grafiki (własnej oraz pobranej z internetu),
  - narzędzia edycji grafiki (m.in. przycinanie, maskowanie kształtem, zmiana kolorów i ustawienia przezroczystości),
  - dodawanie wykresów oraz tabel,
  - wstawianie filmów i ich odtwarzanie,
  - osadzanie modeli trójwymiarowych,
  - animacje przejść oraz obiektów na slajdach,
  - dodawanie i animowanie odręcznych notatek i szkiców,
  - korzystanie z narzędzi prezentera wbudowanych w program.
3. Aplikacja i serwisy wzbogacające prezentowane treści poprzez:
  - przygotowanie materiałów w zewnętrznych aplikacjach i osadzenie ich w prezentacji,
  - pobieranie filmów z serwisów internetowych i osadzanie w prezentacji.

4. Niezbędny prezentera - czyli, m.in.:
  - podłączanie tabletu do projektora/monitora,
  - korzystanie ze zdalnego sterowania w postaci telefonu, zegarka lub dedykowanego urządzenia,
  - co warto mieć ze sobą, żeby prezentacja zawsze się udała.
5. Korzystanie z prezentacji przygotowanych w PowerPoint na iPadzie – porady.
6. Przegląd innych aplikacji (m.in. Tawe, Vidra), w których można przygotować prezentację na tablecie w zależności od czasu, który możemy na to poświęcić.
7. Zachowanie "na scenie": czego unikać i jak "manipulować" publicznością.
8. Wygląd ma znaczenie - jak się przygotować i ubrać.
9. Publikowanie i udostępnianie prezentacji oraz prawa autorskie.
10. Planowanie pracy uczniów - zadania oraz ocena występów.

### **Metody i formy nauczania**

1. Na zajęciach będzie zastosowany wykład w celu przedstawienia i omówienia zagadnień i problemów związanych z omawianymi aplikacjami i usługami.
2. Prezentacja funkcji poszczególnych aplikacji i usług oraz sposobów ich wykorzystania podczas prowadzenia zajęć dydaktycznych.
3. Ćwiczenia wykonywane na podstawie ustnych instrukcji prowadzącego jako forma praktycznego zapoznania się z prezentowanymi zagadnieniami i narzędziami.
4. Podczas szkolenia prowadzone są dyskusje, mające na celu wymianę poglądów i doświadczeń uczestników oraz prowadzącego zajęcia.

### **Charakterystyka materiałów**

Uczestnicy otrzymują program szkolenia oraz dostęp do materiałów elektronicznych związanych z tematyką prezentowaną na szkoleniu.

### **Ewaluacja i formy oceny pracy uczestników**

Ewaluacja będzie przeprowadzana na bieżąco poprzez dyskusje z uczestnikami szkolenia. Ankieta do oceny całego szkolenia będzie wypełniana przez uczestników po jego zakończeniu.

### **W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:**

- system operacyjny iOS/iPadOS
- oprogramowanie dostarczane bezpłatnie wraz z urządzeniem, m.in.: iTunes U, Notatki, Zdjęcia, Aparat, Keynote, Pages, Numbers
- wybrane, aplikacje oraz serwisy internetowe, m.in.: pixabay.com, pexels.com
- przeglądarka internetowa (Safari)

### **Literatura**

1. Podręcznik użytkownika urządzenia iPad (dostępny w aplikacji iBooks (książki) dla systemu iOS/iPadOS)
2. Materiały elektroniczne dostępne na stronach poszczególnych serwisów i aplikacji

### **Autor**

Janusz S. Wierzbicki