

Warsztat

Inteligentne slajdy.

Jak generatywna sztuczna inteligencja (GenAI) pomaga w tworzeniu prezentacji?

Cel

Celem warsztatu jest zapoznanie społeczności akademickiej z możliwościami, jakie oferują narzędzia oparte na sztucznej inteligencji w zakresie tworzenia prezentacji. Uczestnicy dowiedzą się, jak wykorzystać programy takie jak Beautiful.ai, Gamma.ai, Prezi.ai i Presentations.ai do efektywnego projektowania slajdów. Przetestują bezpłatne wersje (*freemium*) płatnych aplikacji, aby poznać ich funkcjonalności, potencjał oraz ograniczenia.

Metody pracy

Prezentacja, tutorial, ćwiczenia praktyczne na Google Classroom

Program

Warsztaty składają się z 3 sesji po 45 minut każda, z czego każda sesja będzie poświęcona innemu narzędziu.

Sesja 1: Beautiful.ai

Beautiful.ai to platforma do tworzenia prezentacji, która automatyzuje proces projektowania slajdów. Umożliwia użytkownikom łatwe dostosowywanie szablonów i korzystanie z inteligentnych rozwiązań graficznych. Przykładowe praktyczne aktywności:

- tworzenie prezentacji: uczestnicy stworzą prostą prezentację na wybrany temat, korzystając z chatbota i / lub szablonów Beautiful.ai.

- zastosowanie Smart Slides: uczestnicy nauczą się, jak używać funkcji Smart Slides do automatycznego dostosowywania układów slajdów w zależności od dodawanej treści.

Sesja 2: Gamma.ai

Gamma.ai to zaawansowane narzędzie AI do tworzenia treści, które automatyzuje projektowanie i układ slajdów. Oferuje funkcje takie jak inteligentne generowanie treści i jednocześnie stylizowanie prezentacji. Przykładowe praktyczne aktywności:

- generowanie treści: uczestnicy stworzą prezentację na podstawie monitu tekstowego
- modyfikowanie treści: uczestnicy dokonają zmian w treści oraz układzie prezentacji.

Sesja 3: Prezi.ai i Presentations.ai

Prezi.ai umożliwia tworzenie dynamicznych prezentacji z efektem zoom na podstawie monitu tekstowego. Oferuje możliwość przekształcania tekstu w wizualne historie. Zaś Presentations.ai generuje prezentacje na podstawie monitów tekstowych oraz dokumentów.

Praktyczne aktywności: uczestnicy stworzą krótką prezentację w Prezi.ai, koncentrując się na narracji wizualnej, zaś w Presentations.ai zwizualizują artykuł.

Podsumowanie: wiedza i umiejętności

Warsztaty mają na celu nie tylko zapoznanie uczestników z nowoczesnymi narzędziami do tworzenia prezentacji, ale także dostarczenie praktycznych umiejętności, które mogą być wykorzystane w ich codziennej pracy akademickiej.

Ważne uwagi

Do pełnego uczestnictwa w warsztatach niezbędne jest służbowe konto Gmail (pracujemy w Google Classroom). Ze względu na dynamiczny rozwój aplikacji dobór narzędzi może ulec zmianie.