Warsztaty Doskonalenia Zawodowego, 15-16 kwietnia 2024 Sztuczna inteligencja w pracy nauczyciela



0





8

Tworzenie książeczek w oparciu o narzędzia Al w pracy z dziećmi ze SPE Współpraca ze sztuczną inteligencją: nowoczesne podejście do opowiadania historii w klasie

Małgorzata Ira



Wejdź do świata sztucznej inteligencji (AI).

Współpraca między sztuczną inteligencją a uczniami

Wykorzystaj ChatGPT wraz z wybranymi przez uczniów elementami historii, aby wygenerować wstępny szkic historii. Szkic ten posłuży jako podstawowe płótno, zapewniając uczniom podstawową strukturę i elementy narracji oraz ich zadanie, aby uczynić ją własną, dodając szczegóły, obrazy i dialogi. Zamiast zaczynać od zera ,,,,.

Mając w ręku historię wygenerowaną przez sztuczną inteligencję, głównym zadaniem uczniów jest jej upiększenie, dodanie unikalnych smaków i kolorów.



SOSW RADOMSKO AND SOSW NOWA SÓŁ POLAND



BOOK CREATOR

Summative Task - Literary Stories all partners



Wejdź do świata sztucznej inteligencji (AI).

Pewnego dnia, kiedy słońce właśnie zachodziło, na niebie pojawiła się tęcza. Z każdego jej koloru wyłonił się po jednym zwierzęciu. Czerwony lew, pomarańczowy kangur, żółty nosorożec, zielony krokodyl, niebieski delfin, granatowy niedźwiedź polarny i fioletowa sowa. Każde z nich reprezentowało inny kontynent.









One day, when the sun was just setting, a rainbow appeared in the sky. One animal emerged from each color. A red lion, an orange kangaroo, a yellow rhino, a green crocodile, a blue dolphin, a navy blue polar bear and a purple owl. Each of them represented a different continent.







Wejdź do świata sztucznej inteligencji (AI).









The lion, as a Lew, jako przedstawiciel Afryki, opowiadał o swojej pięknej sawannie, gdzie mieszka wraz z innymi dzikimi zwierzętami. Kangur, reprezentujący Australię, opowiadał o swoich długich skokach po pustyni.

Nosorożec, jako przedstawiciel Azji, mówił o swoim życiu na dalekim wschodzie, gdzie można spotkać niezwykłe gatunki zwierząt. Krokodyl, reprezentujący Amerykę Południową, opowiadał o swoim życiu w tropikalnych lasach deszczowych.

The kangaroo, representing Australia, talked about his long jumps in the desert.



The rhinoceros, as a representative of Asia. talked about its life in the Far East, where you can meet unusual species of animals. The crocodile, representing South America, talked about his life in tropical rainforests.





Wejdź do świata sztucznej inteligencji (AI).

Współpraca między sztuczną inteligencją a uczniami

Cel zajęć: Wspieraj kreatywność i wyobraźnię:

Używając ChatGPT do zainicjowania krótkiej historii, uczniowie są zachęcani do jej rozwinięcia, co pozwala im wykorzystać swoją kreatywność i wyobraźnię. Takie podejście zmusza ich do myślenia poza daną narracją i dodania swojego unikalnego charakteru. Popraw umiejętności pisania:

Lekcja ma na celu poprawę umiejętności pisania uczniów poprzez zachęcenie ich do włączania szczegółowych elementów i dialogów. Pomaga to nie tylko w rozwoju postaci i fabuły, ale także w zrozumieniu niuansów opowiadania historii. Rozwijając treści generowane przez sztuczną inteligencję, uczniowie mogą tchnąć życie w postacie, ustawienia i sytuacje. Z drugiej strony wprowadzenie dialogów dodaje głębi, ujawniając osobowości postaci i popychając narrację do przodu.

Zintegruj wizualne opowiadanie historii:

Dodając wizualizacje do swoich historii, uczniowie uczą się, jak ważne są elementy wizualne w opowiadaniu historii. Podkreśla ideę, że historie to nie tylko słowa; Obrazy odgrywają kluczową rolę w przekazywaniu emocji, ustawianiu sceny i wzmacnianiu ogólnej narracji.

**

* 4

. *



chatGPT

CHATGPT

CHATGPT to zaawansowany program komputerowy, który może być pomocny w pracy z uczniami. Jest to rodzaj sztucznej inteligencji, która potrafi odpowiadać na pytania i uczestniczyć w rozmowach z ludźmi. Może być wykorzystywany przez nauczycieli jako dodatkowe narzędzie do nauki, wsparcia w pracy edukacyjnej oraz do stymulowania kreatywności i rozmów z uczniami. Bard Google, znany również jako Google Assistant, to cyfrowy asystent osobisty opracowany przez firmę Google.

OpenAl

WITRYNA ChatGPT to model językowy oparty na sztucznej inteligencji opracowany przez OpenAl zdolny do generowania tekstu podobnego do ludzkiego na podstawie kontekstu i przeszłych...

CzatGPT

Copilot to narzędzie stworzone przez OpenAl i GitHub.







al unique
 annume parame
 annume parame
 annume parame
 consequences
 annume parame
 consequences
 consequences



OpenAl/czat GPT

JAK ZAŁOŻYĆ KONTO CHATGPT KROK PO KROKU

- 1. Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź na stronę OpenAI (https://chat.openai.com/).
- Znajdź i kliknij przycisk "Rozpocznij" lub "Get Started", który znajduje się w prawym górnym rogu strony. Na następnej stronie, znajdź i kliknij przycisk "Zarejestruj się" lub "Sign Up".
- 3. W formularzu rejestracyjnym podaj swoje dane osobowe oraz kontaktowe. Upewnij się, że akceptujesz warunki korzystania z serwisu, zaznaczając odpowiednie pole.
- Po wypełnieniu formularza, sprawdź swoją skrzynkę pocztową. Powinieneś otrzymać wiadomość email od OpenAI z linkiem do weryfikacji konta.
- 5. Kliknij na link w e-mailu, aby zweryfikować swoje konto. Gdy konto zostanie zweryfikowane, wróć na stronę OpenAI i zaloguj się używając swojego nowo utworzonego loginu i hasła. Przycisk logowania powinien znajdować się w prawym górnym rogu strony.
- 6. Po zalogowaniu się, na pulpicie nawigacyjnym powinieneś zobaczyć przycisk "Rozpocznij czatowanie" lub "Start Chatting".
- 7. Kliknij go, aby rozpocząć czatowanie z ChatGPT.
- 8. Teraz możesz wpisać dowolną komendę lub pytanie w okno czatu, a następnie nacisnąć klawisz "Enter" na klawiaturze, aby otrzymać odpowiedź od ChatGPT.

\$

welcome to ChatGPT





KOMUNIKACJA Z CHAT GPT BING I GOOGLE BARD, CZYLI JAK DOBRZE KONSTRUOWAĆ POLECENIA

	Przykład prostego polecenia
1. Pisz jasne, zwięzłe i jednoznaczne polecenia	Napisz krótkie opowiadanie na temat dla ucznia klasy
2. Podaj kontekst	Napisz bajkę z morałem o przygodach zwierząt jako reprezentantów różnych kontynentów
3. Zadawaj pytania uzupełniające	"Rozwiń punkt nr …", "Wyjaśnij" , "Podaj trzy inne propozycje morału"
4. Sprecyzuj długość odpowiedzi	"Napisz bajkę w 200 słowach", "Zmieść się w 2000 znaków"
5. Sprecyzuj formę odpowiedzi	"Podaj w podpunktach", "Opisz w formie tabeli", "Podaj propozycje pytań", "Utwórz quiz z 10 pytań podaj odpowiedzi"
6. Podaj poziom zaawansowania odpowiedzi	"Wyjaśnij językiem ucznia", "Opisz jak dla siedmiolatki", "Stwórz zadania dla klasy 3"
7. Nadaj ton lub styl odpowiedzi	"Napisz językiem formalnym", "Odpisz jako nauczyciel", "Odpowiadaj jak koledze"
8 Podai role	Odpowiedz w roli nauczyciela nauczycielem napisz jak uczeń



Copilot/zamień słowa w obraz

https://copilot.microsoft.com/

Polecenie: stwórz obraz na temat uważności. Użyj jasnych barw. Obraz potraktuj jako logo projektu dla dzieci







Scribble Diffusion

https://scribblediffusion.com/

DYFUZJA BAZGROŁÓW

Scribble Diffusion to narzędzie oparte na sztucznej inteligencji, które pozwala przekształcić surowe szkice i pomysły w wysokiej jakości obrazy. Dzięki łatwemu w użyciu interfejsowi jest dostępne dla użytkowników o różnym poziomie umiejętności. Możesz wybierać spośród różnych stylów, takich jak fotorealistyczny, kreskówkowy czy pixel art, i natychmiast oglądać wyniki. To narzędzie automatyzuje proces, umożliwiając szybką iterację i eksperymentowanie z różnymi stylami i odmianami, co sprawia, że ekspresja artystyczna jest bardziej dostępna dla szerszej publiczności



cribble Diffusion to projekt typu open source firmy Replicate.





https://mymuse.ai/pl/

MyMuse.AI to serwis internetowy, który wykorzystuje sztuczną inteligencję do przekształcania słów w oryginalne obrazy.

Co wyróżnia ten program?

Unikalność: Każdy obraz jest generowany indywidualnie, zgodnie z wybranym stylem malarskim i paletą kolorystyczną.





Korzystanie z Kreatora książek do zróżnicowanej nauki

https://bookcreator.com/resources-for-teachers/special-education/









Zapraszam do kontaktu Małgorzata Ira email: malgorzatairasosw@gmail.com

Image: Note of the second se

....

. . .



8



Krajowe Biuro eTwinning Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji Al. Jerozolimskie 142 A 02-305 Warszawa