



Jak sztuczna inteligencja może pomóc zorganizować lokalne wydarzenie?

Organizacja wydarzenia lokalnego, takiego jak **piknik, festyn czy dzień otwarty**, potrafi być naprawdę wymagająca. Trzeba zgrać wiele elementów: ustalić termin, zadbać o formalności, zarządzać sztabem organizacyjnym, a nawet przygotować się na złą pogodę.

Dobra wiadomość jest taka, że z pomocą może przyjść sztuczna inteligencja. Dzięki odpowiednio sformułowanym poleceniom, tzw. promptom, **AI pomoże zaplanować wydarzenie, przygotować dokumenty, przypisać role w zespole, a nawet stworzyć listę zakupów czy kosztorys.**

ĆWICZENIE 1 – PLANOWANIE WYDARZENIA

Planowanie wydarzenia lokalnego to proces, który warto zacząć od ogólnej koncepcji – co, gdzie, dla kogo i w jakiej formie. AI może pomóc stworzyć ramowy plan wydarzenia, z podziałem na godziny, propozycjami atrakcji i listą potrzebnych działań.

Aby przygotować taki plan przy użyciu sztucznej inteligencji, np. Microsoft Copilot, wejdź na stronę: copilot.microsoft.com. Jeśli nie masz jeszcze konta, zarejestruj je. W razie problemów, obejrzyj materiał „[Sztuczna inteligencja – przewodnik dla cyfrowych debiutantów](#)”.

W polu do promptowania wpisz poniższą komendę lub stwórz podobną według własnych potrzeb:

- **Jestem profesjonalnym organizatorem wydarzeń lokalnych. Pomóż mi zaplanować wydarzenie lokalne w formie pikniku sąsiedzkiego dla mieszkańców z gminy z muzyką, zabawami dla dzieci, warsztatami dla młodzieży, miejsce do wspólnego spożywania posiłków, scenę na występy mieszkańców oraz koncert lokalnego zespołu muzycznego. Miejsce: teren zielony, należący do gminy. Czas trwania: 4 godziny.**

AI wygenerował plan z podziałem godzinowym. Traktuj to jako punkt wyjścia – możesz zmieniać, dodawać, usuwać elementy, zgodnie z potrzebami. Jeśli chcesz wzbogacić plan o działania lokalnych grup, użyj polecenia:

- **Uwzględnij w planie pikniku: konkurs kulinarny przygotowany przez Koło Gospodyń Wiejskich, grę terenową przygotowaną przez harcerzy i pokaz pierwszej pomocy przygotowany przez młodzieżową drużynę pożarniczą OSP.**

Aby uporządkować przygotowania do wydarzenia, wygeneruj plan spotkań organizacyjnych, wpisując:

- **Stwórz plan spotkań organizacyjnych przed wydarzeniem – uwzględnij terminy, tematy i odpowiedzialne osoby. Przedstaw wyniki w formie tabeli.**

ĆWICZENIE 2 – SPRAWY FORMALNE, DOSTĘPNOŚĆ I PLAN AWARYJNY

AI może również pomóc w przygotowaniu dokumentów i zabezpieczeniu wydarzenia pod kątem formalnym i logistycznym. Aby uzyskać checklistę potrzebnych zgód, wpisz prompt:

- **Jakie formalności trzeba spełnić, aby zorganizować wydarzenie na placu gminnym dla 200 osób?**

Następnie poproś o pomoc w napisaniu wniosku do urzędu:

- **Czy mógłbyś mi przygotować wniosek, w którym poprosisz o zgodę na wykorzystanie placu. Wniosek powinien zawierać informacje o charakterze wydarzenia, liczbie uczestników, dacie i godzinach trwania.**

Aby zadbać o dostępność wydarzenia, np. dla osób starszych, z niepełnosprawnościami lub poruszających się z trudnością, wpisz:

- **Co warto zrobić, by wydarzenie było dostępne dla osób starszych i z niepełnosprawnościami?**

Na koniec przygotuj się na niespodziewane okoliczności, takie jak zła pogoda. Wpisz:

- **Stwórz prosty plan awaryjny na wypadek deszczowej pogody podczas wydarzenia lokalnego.**

ĆWICZENIE 3 – ZARZĄDZANIE ZESPOŁEM, LOGISTYKA I FINANSE

AI może pomóc również w planowaniu zadań, pracy zespołu i przygotowaniu niezbędnych materiałów. Aby stworzyć strukturę organizacyjną wydarzenia, wpisz prompt:

- **Przygotuj strukturę zespołu organizacyjnego z podziałem na role i zakresy obowiązków przy organizacji pikniku sąsiedzkiego.**

Do zaplanowania pracy wolontariuszy wpisz polecenie:

- **Zaproponuj harmonogram pracy dla 5 wolontariuszy pomagających podczas wydarzenia.**

Aby zadbać o spójność działań głównego organizatora, użyj:

- **Wygeneruj listę kontrolną dla koordynatora pikniku – co powinien zrobić przed, w trakcie i po wydarzeniu?**

Jeśli chcesz zadbać o przestrzeń i porządek na terenie organizowanego wydarzenia, wpisz:

- **Jak zaplanować rozmieszczenie stoisk, uwzględniając miejsce dla ZHP, OSP i KGW na wydarzeniu w przestrzeni publicznej?**

Aby uzyskać listę sprzętu i materiałów, wpisz:

- **Wygeneruj listę niezbędnych zasobów (sprzęt, materiały, infrastruktura) do organizacji wydarzenia plenerowego dla 200 osób.**

Możesz również poprosić AI o listę zakupów wpisując:

- **Przygotuj listę zakupów niezbędnych do organizacji takiego pikniku.**

Logistyka to nie tylko zakupy – ale też dostawa, montaż i sprzątanie. Poproś AI o harmonogram w tym temacie, wpisując:

- **Przygotuj harmonogram dostaw, montażu i demontażu sprzętu podczas pikniku.**

Na końcu zajmij się kwestiami finansowymi. Stwórz kosztorys wydarzenia wpisując prompt:

- **Wygeneruj przykładowy kosztorys pikniku sąsiedzkiego dla 200 osób.**

Jeśli chcesz dostosować wygenerowany kosztorys do aktualnych realiów cenowych – na przykład zwiększyć wszystkie kwoty – możesz to zrobić w prosty sposób, wpisując następujące polecenie:

- **Zmodyfikuj budżet zwiększając wszystkie ceny o 25%.**

ĆWICZENIE 4 – PODSUMOWANIE WYDARZENIA

Po wydarzeniu warto zebrać opinie uczestników i zastanowić się, co można poprawić.

AI pomoże Ci w przygotowaniu ankiety. Wpisz prompt:

- **Przygotuj wzór ankiety ewaluacyjnej dla uczestników wydarzenia.**

Pomoże też w wyciągnięciu wniosków na przyszłość. Wpisz zatem:

- **Jakie wnioski warto wyciągnąć po organizacji pikniku rodzinnego, by kolejne wydarzenie było jeszcze lepsze?**

PODSUMOWANIE

W tym materiale nauczyłeś(-aś) się, jak za pomocą sztucznej inteligencji można zaplanować wydarzenie lokalne krok po kroku – od pierwszych formalności, przez planowanie zespołu, logistykę i budżet, aż po ewaluację. Dzięki narzędziom AI możesz dostać gotowe materiały do dalszej pracy, nawet jeśli nie masz doświadczenia w zarządzaniu projektami czy tworzeniu dokumentów.

Pamiętaj, AI nie wyręczy Cię w spotkaniach z ludźmi, nie rozstawi stoisk i nie zrobi zakupów (jeszcze! 😊), ale może być Twoim cyfrowym asystentem, który przypilnuje, żebyś na różnych etapach organizacji wydarzenia, nie zapomniał(-a) o niczym ważnym.

Materiał powstał w ramach projektu My Digital Life realizowanego przez Fundację FRSI dzięki wsparciu Microsoft.



SWOJĄ WIEDZĘ POGŁĘBISZ NA KURSACH:

MICROSOFT

AI Skills Navigator

SEKTOR 3.0

Wprowadzenie do AI z Microsoft