

Białystok, 18.03.2024 r.

## Załącznik nr 1 Specyfikacja przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 1/2024.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby złożenia wniosku o dofinansowanie do projektu grantowego „Bon na cyfryzację”, Fundusze Europejskie dla Podlaskiego 2021-2027, I. Badania i innowacje, 1.2 Rozwój przez cyfryzację, Wdrażanie technologii cyfrowych w MŚP - bon na cyfryzację.

**Zamówienie dotyczy kompleksowego wykonania aplikacji SkoolBuddy - Personalnego Asystenta AI ucznia na systemy: Android i iOS**

Główne moduły aplikacji:

1. **Organizacja szkolnych obowiązków:** pomoc uczniom w lepszej organizacji oraz zarządzaniu pracami domowymi. Zapewni to uczniom efektywne wykorzystywanie czasu i uniknięcie stresu związanego z zapominaniem zadań czy egzaminów.
2. **Dostęp do informacji:** szybki i łatwy dostęp do istotnych informacji związanych z nauką, takich jak oceny, plan lekcji, materiały edukacyjne i terminy egzaminów.
3. **Wsparcie w nauce:** dostarczanie inteligentnych odpowiedzi na pytania uczniów, co pomoże im w szybszym i bardziej efektywnym zdobywaniu wiedzy. Zautomatyzowane tworzenie listy zadań, priorytetyzowanie zadań na podstawie terminów i wagi egzaminów. .
4. **Monitoring postępów:** śledzenie postępów w nauce i analizę statystyk, co pomoże w identyfikacji obszarów do poprawy oraz dostosowaniu swojego podejścia do danego przedmiotu.

Kluczowe funkcjonalności:

1. Integracja z Dziennikami Elektronicznymi (Wulkan i Librus), integracja jednokierunkowa - Aby dostarczać uczniowi bieżące informacje o ocenach, obecności na lekcjach i planie zajęć.
2. Integracja z Google Classroom, integracja jednokierunkowa - dostęp do materiałów edukacyjnych udostępnianych przez nauczycieli na platformie Google Classroom
3. Personalny Asystent: Uczeń może zadawać pytania dotyczące swoich zajęć, prac domowych, terminów egzaminów, itp. Aplikacja używa sztucznej inteligencji do analizy treści i dostarcza szybkie, precyzyjne odpowiedzi.
4. Kreowanie Listy Zadań: Na podstawie informacji o terminach i wadze egzaminów oraz innych priorytetów, tworzy listę zadań posegregowaną według ważności, z wykorzystaniem danych pobranych w pkt. 1 i 2.

Kwestie techniczne:

- zamówienie dotyczy tylko przygotowania aplikacji oraz jej integracji z systemami zewnętrznymi, aplikacja ma wykorzystywać zewnętrzny silnik AI - do wyboru na etapie realizacji z Zamawiającym



Fundusze Europejskie  
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



- Zamawiający nie narzuca Wykonawcy konkretnej technologii wykonania aplikacji, jednakże aplikacja musi spełniać wszystkie aktualne wymagania Google Play i App store
- Zamawiający nie zapewnia serwera oraz innych urządzeń niezbędnych do realizacji zamówienia
- zamówienie obejmuje wykonanie interface'u aplikacji,
- zamówienie obejmuje wykonanie panelu administracyjnego aplikacji
- zamówienie obejmuje wykonania funkcjonalności pobocznych - takich jak: logowanie, zakładania konta, zakup licencji - niezbędnych do poprawnego działania aplikacji mobilnej w modelu SAAS
- koszty dodatkowych narzędzi i/lub bibliotek nie są pokrywane stanowią koszt Wykonawcy i nie stanowią roszczenia do zwiększenia wynagrodzenia

PRZEWODNICZĄCY  
ZARZĄDU  
Adam Kamiński

