

Karta oceny formalnej projektu zgłoszonego do budżetu obywatelskiego w Warszawie na rok 2023

Nr ESOGⁱ: 1302

Znak Signumⁱⁱ: UD-XII-WKS.0632.4.54.2022.MSL

Nazwa projektu: **Tablice multimedialne - ekrany**

Kryteria oceny

1. Zgłoszenie projektu w terminie – spełniono
2. Nie więcej niż 3 autorów – spełniono
3. Autorzy są mieszkańcami Warszawy – spełniono
4. Zgłoszenie projektu zawiera:
 - a. Nazwę – spełniono
 - b. Opis – spełniono
 - c. Wskazanie poziomu – spełniono
 - d. Lokalizację – spełniono
 - e. Uzasadnienie realizacji – spełniono
 - f. Wskazanie kategorii tematycznej – spełniono
 - g. Wskazanie potencjalnych odbiorców – spełniono
 - h. Szacunkowy koszt realizacji – spełniono
 - i. Kompletne dane projektodawców (imię i nazwisko, adres zamieszkania, kontakt) – spełniono
 - j. Podpisy – nie dotyczy
5. Dołączona lista poparcia – spełniono
6. Poprawnie wypełniona lista poparcia – spełniono, brak usunięto w terminie
7. Dołączona zgoda autora na wykorzystanie utworu – spełniono
8. Brak treści obraźliwych, obscenicznych, wulgarnych i społecznie nagannych – spełniono
9. Projekt przyporządkowany do właściwego poziomu – spełniono, brak usunięto w terminie
10. Nazwa projektu zgodna z jego treścią – spełniono

Inne uwagi: Ze względu na to, że projekt nie mieści się w zadaniach przypisanych do realizacji dzielnicom konieczna jest zmiana poziomu na ogólnomiejski. Lokalizacja projektu znajduje się na terenie ZOZ, "Zdrowie" i ZOZ jest w kompetencjach Biura Polityki Zdrowotnej.

Informacje o wezwaniu do usunięcia stwierdzonych braków:

Data przekazania wezwania: 04 lutego 2022

Sposób przekazania wezwania: e-mail

Uwagi:

Wynik oceny formalnej: pozytywny

Data przeprowadzonej oceny: 01 lutego 2022

Imię i nazwisko pracownika oceniającego: Grażyna Nogowska-Bielejewska

GŁÓWNY SPECJALISTA

1. 02. 2022
Grażyna Nogowska-Bielejewska

ⁱESOG – elektroniczny system obsługi budżetu obywatelskiego, umożliwia zgłaszanie projektów i ich ocenę oraz głosowanie.

ⁱⁱSignum – elektroniczny system obiegu dokumentów w Urzędzie Miasta.