

OGŁOSZENIE DO INFORMACJI PUBLICZNEJ

Publikacja oferty zadania publicznego w trybie art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2023 r. poz. 571) tytuł zadania publicznego (nazwa własna projektu):

„Przygoda z Ekologią – Warsztaty ekologiczne”

Bydgoszcz, 06.09.2023
Sygnatura: WZR-III.525.3.2023

Termin składania uwag do oferty: **13.09.2023**

Nazwa oferenta: **KUJAWSKO-POMORSKIE CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ I SPORTU**

Termin realizacji zadania: 10.09.2023 – 08.12.2023

Wysokość wnioskowanego dofinansowania zadania publicznego : 10 000,00 zł

Wszelkie uwagi dotyczące zamieszczonej oferty należy kierować na adres: urząd miasta Bydgoszczy, Wydział Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska, ul. Grudziądzka 9-15, 85-130 Bydgoszcz lub drogą elektroniczną: wzr@um.bydgoszcz.pl **w terminie do dnia 13 czerwca 2023r.**

Oferta – Przygoda z Ekologią – Warsztaty ekologiczne **(OFERTA W PLIKU PDF DO POBRANIA)**

WR-III, 625. 3. 2023



UPROSZCZONA OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

POUCZENIE co do sposobu wypełniania oferty:

Ofertę należy wypełnić wyłącznie w białych pustych polach, zgodnie z instrukcjami umieszczonymi przy poszczególnych polach lub w przypisach.

Zaznaczenie gwiazdką, np. "pobieranie*/niepobieranie*" oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź i pozostawić prawidłową. Przykład: "pobieranie*/niepobieranie*".

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Miasto Bydgoszcz
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	18) ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa przyrodniczego

II. Dane oferenta(-tów)

1. Nazwa oferenta(-tów), forma prawna, numer w Krajowym Rejestrze Sądowym lub innej ewidencji, adres siedziby, strona www, adres do korespondencji, adres e-mail, numer telefonu	
Nazwa: Kujawsko Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej i Sportu, Forma prawna: Stowarzyszenie Zwykłe, Ewidencja Stowarzyszeń Zwykłych prowadzonej przez Prezydenta Miasta Bydgoszcz: 120, Kod pocztowy: 85-687, Poczta: Bydgoszcz, Miejscowość: Bydgoszcz, Ulica: Hipiczna, Numer posesji: 7, Województwo: kujawsko-pomorskie, Powiat: Bydgoszcz, Gmina: m. Bydgoszcz, Strona www: https://oczyszumilas.pl/ , Adres e-mail: coszumiwlesie@gmail.com , Numer telefonu: 533309898,	
Adres do korespondencji jest taki sam jak adres oferenta	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	GRZEGORZ WAŚ Adres e-mail: coszumiwlesie@gmail.com Telefon: 533309898

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	Przygoda z Ekologią - Warsztaty Ekologiczne			
2. Termin realizacji zadania ²⁾	Data rozpoczęcia	10.09.2023	Data zakończenia	08.12.2023

3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)

Opis zadania

W ramach zadania "Przygoda z Ekologią - Warsztaty Ekologiczne" chcielibyśmy zorganizować piknik ekologiczny dla dzieci w wieku szkolnym do lat 15 na wynajętej infrastrukturze KPCEEIS w Myślicinku.

Dodatkowo w celu realizacji projektu, mamy zamiar przeprowadzić 5 zajęć edukacji ekologicznej w szkołach podstawowych w Bydgoszczy.

Projekt ten ma na celu podniesienie świadomości ekologicznej dzieci w zakresie zmian klimatycznych, a także przyczyni się do wzmocnienia odpowiedzialności za środowisko lokalne i zachęci dzieci do działania na rzecz adaptacji do zmian klimatu.

W czasie realizacji pierwszej i drugiej części projektu (piknik oraz edukacja szkolna), chcielibyśmy skupić się na tematyce związanej ze wzmocnieniem wiedzy o sposobach adaptacji do zmian klimatu. Omówione będą zagadnienia dotyczące prawidłowego zagospodarowania wód opadowych, roli błękitno-zielonej infrastruktury oraz znaczenia wody w lokalnych ekosystemach.

Część A. Realizacja pikniku ekologicznego na wynajmowanej infrastrukturze

W ramach swojej misji promowania zdrowego trybu życia oraz świadomości ekologicznej, Stowarzyszenie zorganizuje wyjątkowy całodniowy piknik ekologiczny, który odbędzie się 24 września 2023 roku, w godzinach od 10:00 do 18:00.

Podczas wydarzenia uczestnicy będą mieli okazję wziąć udział w specjalnie przygotowanych warsztatach ekologicznych, poczęstować się kiełbaską i napić się ciepłej herbaty. Warsztaty te zostaną podzielone na 3 bloki tematyczne i zostaną poprowadzone przez Panią Adriannę Grobelną, mgr inż. ochrony środowiska, która ma szerokie doświadczenie w pracy z dziećmi i młodzieżą.

Pierwszy warsztat pt. "Sadzenie Drzew - Mały Leśniczy" koncentruje się na znaczeniu drzew dla środowiska i wpisuje się w temat projektu, który dotyczy tematu adaptacji do zmian klimatu. Wyjaśnione zostanie, jak drzewa pomagają w redukcji dwutlenku węgla, produkcji tlenu i w jaki sposób zapewniają siedliska dla zwierząt, a także jakie jest ich miejsce w zarządzaniu wodami opadowymi. Warsztat będzie edukować uczestników na temat roli drzew i ukazywać znaczenie błękitno-zielonej infrastruktury oraz wpływ drzew na lokalne ekosystemy.

W praktycznej części warsztatu uczestnicy będą sadzić drzewa. Dzieciom zostanie zademonstrowane, jak właściwie zasadzić drzewo i jak o nie dbać, by rozwijało się prawidłowo. Przy tej czynności omówione zostanie, gdzie i dlaczego wybrane miejsce jest odpowiednie do sadzenia. Cel warsztatu skoncentruje się na edukacji dzieci w zakresie znaczenia drzew dla ekosystemu i klimatu, rozwijaniu odpowiedzialności za środowisko oraz kształtowaniu uczucia dumy z własnego udziału w ochronie przyrody.

Aby osiągnąć te cele, niezbędne będzie zakupienie młodych drzew odpowiednich do posadzenia, a także zapewnienie niezbędnych narzędzi ogrodniczych, takich jak łopatkę i rękawiczki.

Na zakończenie, dzieci zostaną zachęczone do dyskusji na temat swoich odczuć i tego, czego się nauczyły. W ten sposób, warsztat nie tylko będzie edukować w praktyczny i angażujący sposób, ale

również inspirować uczestników do dalszego działania i zrozumienia, jak mogą osobiście przyczynić się do ochrony środowiska i adaptacji do zmian klimatycznych.

Drugi zaplanowany warsztat, zatytułowany "Ogród w Słoiku - Mały Ekolog", będzie stanowił inspirujące doświadczenie skierowane do najmłodszych uczestników, mające na celu wprowadzenie dzieci w fascynujący świat ekologii i zrównoważonego rozwoju.

Warsztat rozpoczynać się będzie od wprowadzenia uczestników w temat ekosystemów, gdzie dzieci dowiedzą się, czym jest ekosystem i jak funkcjonuje. Następnie przedstawione zostanie, jak ogród w słoiku może być miniaturą zamkniętego ekosystemu. Dzieci będą brać aktywny udział w tworzeniu własnych ogrodów, dobierając odpowiednie słoiki i wypełniając je warstwami gleby, kamieni i roślin. Instruktor będzie na bieżąco tłumaczył zachodzące procesy, aby uczestnicy mogli zrozumieć, co się dzieje wewnątrz słoika bez zewnętrznego nawadniania.

Część końcowa warsztatu będzie poświęcona omówieniu, w jaki sposób ten mały, ale pełen życia projekt odzwierciedla większe, globalne ekosystemy, w którym tak ważne jest zagospodarowanie wód, także opadowych. Realizacja zadania będzie wiązać się z koniecznością zakupu przezroczystych słoików oraz naturalnych materiałów, takich jak gleba, kamienie i roślinki.

Można zauważyć, że planowany warsztat wykracza poza samą naukę o ekosystemach. To innowacyjne podejście do nauczania ekologii. Warsztat będzie poszerzał umiejętności obserwacyjne dzieci, nauczy dbałości o rośliny przy jednoczesnym promowaniu zrównoważonego rozwoju. Dzieci będą mieć okazję stać się małymi ogrodnikami, zdobywając wiedzę i świadomość natury oraz środowiska, w którym żyją. Warsztat "Ogród w Słoiku" łączy naukę i zabawę, zachęcając do refleksji i odpowiedzialności za naszą planetę.

Z uwagi na planowaną ograniczoną ilość dostępnych słoików i dodatkowych elementów, rejestracja na zaplanowany warsztat odbywać będzie się wyłącznie w trybie online. Link do rejestracji zostanie opublikowany na oficjalnych profilach społecznościowych naszego Stowarzyszenia.

Trzeci, ostatni zaplanowany warsztat pt. "Woda w Naszym Życiu" to inspirujące i interaktywne doświadczenie, które ma na celu uświadomienie dzieciom znaczenia wody w codziennym życiu i nauczenie ich różnych technik zbierania i wykorzystywania wód opadowych. Będzie to idealne wprowadzenie do późniejszej lekcji pt. "Błękitno-zielona infrastruktura. Dlaczego jest tak ważna dla retencji?"

Warsztat rozpocznie się od wystąpienia, w którym edukator przeprowadzi dyskusję na temat roli wody w naszym życiu i zaprezentuje różne sposoby wykorzystania wód opadowych w domu. W trakcie warsztatu pragniemy również nawiązać kontakt z rodzicami uczestników, aby przedstawić im Priorytetowy Program "Moja Woda". Ta inicjatywa ma na celu łagodzenie skutków suszy oraz przeciwdziałanie problemom związanym z podtopieniami budynków w Polsce. Właściciele domów jednorodzinnych oraz osoby planujące budowę takiego domu mogą uzyskać dotację do 6 000 zł na instalacje zatrzymujące deszczówkę, co umożliwi ekologiczne wykorzystanie opadów.

Następnie dzieci zostaną zaproszone do wzięcia udziału w praktycznym zadaniu. Realizując zadanie dzieci będą mieć okazję zbudować prosty system do zbierania wody deszczowej, używając prostych materiałów, takich jak butelki lub wiadra. Omówione zostaną również różne zastosowania

zgromadzonej wody, takie jak nawadnianie roślin czy mycie. Takie podejście do nauczania nie tylko promuje ekologię, ale także zachęca do kreatywności i innowacyjności.

W kolejnej części warsztatu, dzieci będą uczestniczyć w interaktywnych quizach na temat wody i jej znaczenia. Będą to proste pytania związane z tym, czego uczestnicy już się nauczyli, a także bardziej skomplikowane zagadki, które będą pobudzać do myślenia i refleksji.

Warsztat zakończy się podsumowaniem, podczas którego edukator i uczestnicy wspólnie przeprowadzą refleksję na temat znaczenia wód opadowych w życiu codziennym oraz różnych sposobów ich wykorzystania. Dyskusja ta pomoże w utrwaleniu i zrozumieniu omawianego materiału.

Po zrealizowaniu warsztatów uczestnicy będą mieć możliwość wybicia pamiątkowych odznak na tzw. "guzikarce" z datą oraz nazwą wydarzenia. W celu realizacji tego elementu zadania przygotujemy 100 komponentów do odznak (podstawa odznaki, pokrywa odznaki, wydruk, folia ochrona) oraz jedną maszynkę do samodzielnego wybijania odznak.

Uważamy, że przedstawione warsztaty doskonale wpisują się w cel projektu. Każdy warsztat ma swoje konkretne skupienie, które odnosi się do ważnych aspektów ekologii i środowiska, takich jak prawidłowe zagospodarowanie wód opadowych, rola błękitno-zielonej infrastruktury oraz rola wody w lokalnych ekosystemach. Dzieci, które zdecydują się uczestniczyć w warsztatach zdobędą praktyczną wiedzę i umiejętności związane z ochroną środowiska, adaptacją do zmian klimatycznych i rozwijaniem odpowiedzialności za przyrodę. Poznają znaczenie i rolę drzew, wody i ekosystemów w naszym życiu. Przez aktywne uczestnictwo młodzież zobaczy jak można osobiście przyczynić się do ochrony środowiska, co może w rezultacie kształtować w nich długoterminowe nawyki i świadomość ekologiczną.

Część B. Realizacja edukacji ekologicznej w szkołach podstawowych.

Realizacja edukacji szkolnej po pikniku ekologicznym to wyjątkowo efektywny sposób na promowanie ekologii wśród młodzieży do lat 15. Piknik posłuży nam jako interaktywne i praktyczne wprowadzenie do tematyki, budując zainteresowanie związane z naturą. Następujące po nim zajęcia w szkołach umożliwią pogłębienie i utrwalenie tej wiedzy w bardziej formalnym kontekście. Takie zintegrowane podejście łączy różne metody nauczania, promuje świadomość ekologiczną, umożliwia współpracę z rodzicami, szkołami i społecznością lokalną, a także pozwala na dostosowanie metodyki do konkretnej grupy wiekowej. W efekcie, uczniowie otrzymają kompleksowe i praktyczne doświadczenie w dziedzinie ekologii.

Planujemy przeprowadzenie 5 spotkań edukacyjnych w wybranych szkołach podstawowych. Każde z tych spotkań będzie miało formę warsztatu ekologicznego. Czas trwania każdego spotkania to 45 minut, z dodatkowym kwadransem przeznaczonym na przygotowanie sali do spotkania (5 spotkań x 1 godzina warsztatu = 5 godzin).

Zajęcia edukacyjne zostaną zrealizowane w okresie między 2 października a 8 grudnia 2023 roku. Dokładne terminy spotkań zostaną ustalone po przeprowadzeniu rozmów z zainteresowanymi szkołami podstawowymi.

W celu realizacji zadania dla uczniów szkół podstawowych w Bydgoszczy została przygotowana

lekcja pt. "Błękitno-zielona infrastruktura. Dlaczego jest tak ważna dla retencji?" stanowi wprowadzenie do zrównoważonego zarządzania wodami opadowymi w obszarach zurbanizowanych. Rozpocznie się od krótkiej prezentacji problemu związanego z uszczelnionymi powierzchniami w miastach i potrzebą retencji wody, wyjaśniając terminy takie jak retencja i błękitno-zielona infrastruktura.

Następnie przedstawione zostaną różne elementy błękitno-zielonej infrastruktury, takie jak stawy retencyjne, ogrody deszczowe, zielone dachy, nawierzchnie przepuszczalne itp., z użyciem ilustracji i obrazów, które pomagają uczniom zrozumieć, jak te elementy wyglądają i działają. Wyjaśnione zostanie również, jak błękitno-zielona infrastruktura zatrzymuje wodę opadową, odciąża system odprowadzania wód deszczowych i wspiera tradycyjne metody zarządzania wodą, przedstawiając przykłady z rzeczywistości.

Podczas lekcji omówimy także aktualne prace budowlane w Bydgoszczy. Dzieci dowiedzą się, że roboty budowlane, między innymi na ulicy Gdańskiej przy skrzyżowaniach z ulicami Słowackiego i Mickiewicza, są związane z tworzeniem zbiorników retencyjnych. Wytłumaczymy dzieciom, że obecne prace modernizacyjne w mieście mają na celu dostosowanie kanalizacji deszczowej do nowych planów zagospodarowania terenu oraz ochronę przed intensywnymi opadami deszczu i nadmiernymi ilościami wód opadowych oraz topniejącego śniegu.

Interaktywna część lekcji będzie zawierać pracę grupową, w której uczniowie będą projektować swoje błękitno-zielone rozwiązania dla fikcyjnego terenu szkolnego lub miejskiego. Po prezentacji projektów przejdziemy do dyskusji na temat tego, dlaczego wybrali konkretne rozwiązania.

Lekcja zakończy się krótkim podsumowaniem kluczowych punktów i odpowiedziami na pytania uczniów, zachęcając do dalszego myślenia i działania na rzecz zrównoważonego zarządzania wodą. W trakcie lekcji będą wykorzystane arkusze papieru, kredki, markery dla aktywności interaktywnej, a na zakończenie przeprowadzona zostanie krótka ankieta, aby ocenić zrozumienie omawianych tematów przez uczniów.

Uważamy, że zaplanowana przez nas lekcja pt. "Błękitno-zielona infrastruktura. Dlaczego jest tak ważna dla retencji?" doskonale wpisuje się w ogólny cel projektu i służy pogłębieniu świadomości ekologicznej wśród uczniów.

Dodatkowo, lekcja ma za zadanie aktywnie promować uczestnictwo uczniów w projektowaniu rozwiązań ekologicznych, co może prowadzić do długoterminowego zainteresowania i zaangażowania w dziedzinie ochrony środowiska.

W efekcie, to zintegrowane podejście, łączące piknik ekologiczny z formalną edukacją szkolną, oferuje uczniom wszechstronne i praktyczne doświadczenie w dziedzinie ekologii, zwiększając ich zrozumienie i zaangażowanie w długoterminową ochronę i dbałość o środowisko naturalne.

Część C. Promocja wydarzenia

Sercem całego projektu jest piknik ekologiczny, który planujemy promować jako praktyczne i atrakcyjne wprowadzenie do tematyki ekologii poprzez różne kanały komunikacji.

W tym celu zamierzamy rozesłać zaproszenia na spotkanie do lokalnych szkół drogą e-mailową.

Zaproszenia te będą zawierały atrakcyjnie sformułowane informacje o wydarzeniu, w tym szczegóły planowanych warsztatów oraz możliwość zapisania się na bezpłatną lekcję edukacyjną. Uważamy, że dzięki takiej promocji efektywnie dotrzemy do szerokiego grona nauczycieli i uczniów.

W ramach promocji projektu zamierzamy także wykorzystać nasze profile w mediach społecznościowych oraz stronę www. Będziemy regularnie publikować na tych platformach informacje dotyczące realizacji grantu. Dynamiczne posty i interaktywne treści będą mieć na celu zwiększenie zainteresowania wydarzeniem wśród szerokiego grona odbiorców.

Kluczową częścią naszej strategii promocyjnej jest współpraca z Zarządem LPKiW "Myślęcinek" Sp. z o.o. Informacje o wydarzeniu będą publikowane na ich stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych, co zwiększy zasięg i dotarcie do różnorodnych grup społecznych.

Poprzez kombinację różnych form promocji, projekt "Przygoda z Ekologią - Warsztaty Ekologiczne" ma realny potencjał dotarcia do szerokiego grona odbiorców i przyczynienia się do pozytywnych zmian w świadomości ekologicznej społeczeństwa.

Miejsce realizacji

Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej i Sportu, ul. Hipiczna 7, 85-687 Bydgoszcz, na terenie Leśnego Parku Kultury i Wypoczynku w tzw. LPKiW.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego

Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
liczba przeprowadzonych pikników edukacyjnych	1	dokumentacja fotograficzna, informacje zawarte na mediach społecznościowych wnioskodawcy
liczba przeprowadzonych spotkań edukacyjnych w szkołach podstawowych	5	dokumentacja fotograficzna, listy obecności, pisemne potwierdzenie realizacji zajęć od szkoły
wzrost wiedzy z ekologii z zakresu zmian klimatu u 120 uczniów szkół podstawowych	120	skany anonimowych ankiet badających wzrost wiedzy u uczniów klas podstawowych

5. Krótka charakterystyka Oferenta, jego doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie oraz zasobów, które będą wykorzystywane w realizacji zadania.

Charakterystyka oferenta

Stowarzyszenie Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej i Sportu ul. Hipiczna 7 85-687 Bydgoszcz NIP 967-143-80-99, REGON 386625181 wpisane do Ewidencji Stowarzyszeń Zwykłych prowadzonej przez Prezydenta Miasta Bydgoszczy na pozycji 120 w dniu 24 lipca 2020 roku, działa na rzecz promowania sportu, kultury fizycznej oraz edukacji ekologicznej.

Misja i Cele

Misją Stowarzyszenia jest szerokie upowszechnianie zdrowego trybu życia oraz promowanie świadomości ekologicznej. Stowarzyszenie realizuje swoje zadania poprzez organizację szkoleń, warsztatów, konferencji i treningów. Siedziba organizacji zlokalizowana jest w strategicznym miejscu – na terenie Leśnego Parku Kultury i Wypoczynku (LPKiW), który jest specjalnie wyodrębnioną częścią Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego. Ta wyjątkowa lokalizacja, obfitująca w walory przyrodnicze, sprzyja budowaniu świadomości i odpowiedzialności w zakresie ochrony przyrody wśród dzieci i dorosłych.

Projekty i Doświadczenie:

Stowarzyszenie może się pochwalić ponad 3-letnim doświadczeniem w organizacji czasu wolnego uczestników inicjatyw oraz promowaniem edukacji ekologicznej. Udało się nam zdobyć i zrealizować wiele grantów, które zostały przeprowadzone i rozliczone w prawidłowy sposób. Zrealizowane przez nas inicjatywy zostały opisane w dalszej części wniosku.

Doświadczenia w realizacji działań planowanych w ofercie

Jako podmiot możemy pochwalić się kadrami, która w ramach swojej działalności programowej zdobyła już szerokie doświadczenie w skutecznej realizacji różnorodnych projektów.

Grzegorz Wąs - ponad 18-letnie doświadczenie zawodowe w tym 11 lat pracy w mediach ogólnopolskich przy planowaniu kampanii reklamowych lokalnych oraz ogólnopolskich, 7-letnie doświadczenie w zarządzaniu dużą grupą osób (powyżej 100 osób) z budżetem ponad 5 mln zł. Od trzech lat prowadzi Centrum Edukacji Ekologicznej w Bydgoszczy na bazie 10-letniej umowy z Urzędem Miasta Bydgoszcz. Od 07 marca do 23 maja 2022 ośrodek przyjmował pod swoje skrzydła uchodźców przybyłych do Bydgoszczy z terenu Ukrainy. W 2020 roku ośrodek zorganizował wypoczynek z noclegiem (kolonie) oraz półkolonie dla dzieci. W 2021 roku półkolonie dla 4 grup dzieci - bez kolonii ze względu na ograniczenia Covid-19. Jako osoba prowadząca własną firmę posiada również doświadczenie w organizacji spotkań dla dzieci (warsztaty, półkolonie, urodziny), a także gier typu podchody z elementami edukacji ekologicznej.

Magdalena Łoś - wykształcenie wyższe, ukończone studia podyplomowe z księgowości, ponad 10-letnie doświadczenie w zarządzaniu dużą grupą osób (powyżej 100 osób), zdobyte podczas prowadzenia własnej działalności gospodarczej specjalizującej się w dostarczaniu usługi specjalistycznego sprzętania budynków i obiektów przemysłowych. Posiada kilkuletnie doświadczenie w rozliczaniu projektów oraz w bieżącym monitoringu prowadzonych projektów.

Adrianna Grobelna - Edukator Kujawsko-Pomorskiego Centrum Edukacji Ekologicznej. Realizuje w ośrodku program edukacji ekologicznej dla osób w różnym wieku. Magister inżynier ochrony środowiska o specjalności przemysłowe technologie w ochronie środowiska Uniwersytetu

Technologiczno - Przyrodniczego w Bydgoszczy. Obecnie doktorantka ochrony i kształtowania środowiska w pracowni gleboznawstwa i biochemii Politechniki Bydgoskiej. Autorka licznych publikacji naukowych oraz prelegenta na wielu konferencjach krajowych oraz międzynarodowych w tematyce oddziaływań czynników na środowisko glebowe.

Jako Stowarzyszenie Kujawsko Pomorskie Centrum Edukacji Ekologicznej:

- Od marca 2022 do września 2022 Stowarzyszenie zrealizowało grant związany z edukacją ekologiczną z Regionalnego Programu Priorytetowego Edukacja Ekologiczna 2022 Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu. Zgodnie z założeniami przeprowadzono zajęcia w formie edukacji terenowej dla 2750 osób z województwa kujawsko-pomorskiego. Celem projektu było podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej społeczeństwa województwa kujawsko-pomorskiego, kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec środowiska przez edukację, informowanie i promocję w dziedzinie ochrony środowiska, aktywizacja społeczeństwa poprzez tworzenie mechanizmów finansowania projektów z zakresu ochrony i kształtowania środowiska w ramach zrównoważonego rozwoju.

- Od lutego 2022 do sierpnia 2022 Stowarzyszenie zrealizowało grant w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa 11, Działanie: 11.1 Włączenie społeczne na obszarach objętych LSR Numer konkursu LGD: 1/G/2020 pod nazwą "Klub Seniora przy KPCEEiS", którego celem projektu jest zwiększenie aktywności społecznej 15 osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym. Celem projektu było zorganizowanie działań edukacyjnych i motywacyjnych dla 15 osób zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym oraz 2 osoby ze środowiska osób zagrożonych wykluczeniem.

- Od stycznia 2023 do grudnia 2023 - Stowarzyszenie otrzymało grant z Programu priorytetowego Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej. Program ma na celu podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej, upowszechnianie wiedzy, aktywizację społeczną, budowanie społeczeństwa obywatelskiego i kształtowanie postaw proekologicznych społeczeństwa (w tym dzieci i młodzieży) w zakresie tematyki: przeciwdziałania emisjom, odnawialnych źródeł energii i niskoemisyjnego transportu, zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Zasoby, które będą wykorzystywane w realizacji zadania

Lokalizacja: Budynek Kujawsko - Pomorskiego Centrum Edukacji Ekologicznej i Sportu mieści się na ulicy Hipiczna 7, 85-687 Bydgoszcz, na terenie Leśnego Parku Kultury i Wypoczynku w tzw. LPKiW.

LPKiW jest to jeden z największych w kraju parków miejskich, który jest umiejscowiony zaledwie 5 km od ścisłego centrum Bydgoszczy. Lokalizacja naszego podmiotu daje dużo możliwości do propagowania naszych projektów ekologicznych i sportowych. W najbliższym sąsiedztwie od ośrodka (w najdalszym punkcie do 200m) znajdują się idealne warunki do prowadzenia zajęć ze względu na występującą bioróżnorodność. W otoczeniu znajdują się m.in dwa stawy porośnięte charakterystyczną roślinnością – szuwarami, łąki, lasy w tym iglaste, liściaste i mieszane , w których nie ingerował człowiek. Miejsce, gdzie usytuowany jest ośrodek, ze względu na swoje walory przyrodnicze, jest specjalnie wyodrębnioną częścią Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego.

Budynek ma powierzchnię użytkową o wielkości 837,27 m² z działką nr 171/3 i częścią działki 171/5 obręb 360 o powierzchni 1881 m².

Do dyspozycji mamy m.in:

- 1) Piknikowa polana, która może sprawdzać się do organizacji wszelakich inicjatyw sportowych, jak i ekologicznych.
- 2) Sala Konferencyjna, która ma blisko 100 m² przestrzeni z pięknym widokiem na las i łąkę. Kameralna przestrzeń ośrodka zapewni uczestnikom projektów dobrą atmosferę, spokój, a przede wszystkim możliwość realizacji założeń spotkania. Sala posiada dwa ekrany, rzutnik, system nagłośnieniowy, w ustawieniu teatralnym dzięki któremu możemy realizować wydarzenia dla 70 osób. Istnieje możliwość podzielenia przestrzeni na 2 części (merytoryczną i warsztatową).
- 3) Sala Kominkowa, która umożliwi organizację spotkania dla grupy 50 osób w opcji zasiadanej.
- 4) Wyposażone Laboratorium - w którym znajdują się 20 stanowisk z mikroskopami. W sali również znajdują się dwie tablice (biała oraz kredowa), telewizor oraz rzutnik.
- 5) Dwie zadane wiaty, w których ze spokojem zasiądzie 50 osób
- 6) namiot TIPI, do którego prowadzi utwardzona drewniana droga.

Dodatkowo do dyspozycji mamy wjazd do budynku dla wózków inwalidzkich oraz dziecięcych, wyremontowaną i dostosowaną do potrzeb osób niepełnosprawnych łazienkę na parterze budynku.

Pomieszczenia w budynku są przestrzenne co sprawia, że osoba z niepełnosprawnością ruchową będzie posiadała komfort przemieszczania się.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

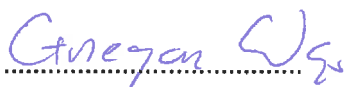
Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	organizacja kulinarnego zaplecza pikniku edukacyjnego: 1) 100 zestawów kiełbaskowych zakupionych w firmie cateringowej - 100 sztuk x 15 zł = 1500 zł 2) 100 sztuk eko sztućce (zestaw nóż, widelec, serwetka - norma EN 13432) - 1 opakowanie (100 sztuk) - 120 zł 3) 100 sztuk eko talerzy - 1 opakowanie (100 sztuk) - 50 zł 4) 100 sztuk eko kubków - 4 opakowania po 25 sztuk = 100 sztuk - 4 opakowania x 25 zł = 100 zł 5) 2 duże opakowania herbat - 2x15 zł = 30 zł = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 1800 zł	1 800,00		

2.	wynagrodzenie edukatora ekologicznego - realizacja warsztatów na pikniku - 2 osoby x 500 zł = 1000 zł	1 000,00		
3.	wynagrodzenie prowadzącego zajęcia edukacyjne w szkołach - 1godz = 140 zł x 5 spotkań = 700 zł	700,00		
4.	<p>materiały do realizacji warsztatów ekologicznych podczas pikniku:</p> <p>a) warsztat 1</p> <p>1. drzewka do zasadzenia - 25 sztuk x 30 zł = 750,00 zł</p> <p>2. łopatki ogrodnicze - 5 sztuk x 20 zł = 100 zł</p> <p>3. 2 opakowania rękawiczek - 2 x 15 zł = 30 zł</p> <p>= 1 + 2 + 3 = 880 zł</p> <p>b) warsztat 2</p> <p>1. stoiki do stworzenia ogrodu - 10 stoików x 50 zł = 500 zł</p> <p>2. ziemia ogrodowa - 1op - 20kg - 25 zł</p> <p>3. mech - 5kg - 145 zł</p> <p>4. szyszki, zrębki dekoracyjne, kamyczki, figurki dekoracyjne, inne elementy dekoracyjne - 100 zł</p> <p>5. roślinki do lasu w stoiku - 10 roślinek x 25 zł = 250 zł</p> <p>= 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 1020 zł</p> <p>c) warsztat 3</p> <p>1. plastikowe butelki, wiaderka - 60 zł</p> <p>2. rurki, rynienki - 180 zł</p> <p>3. Narzędzia do montażu nożyczki, taśma klejąca, klej - 60 zł</p> <p>= 1 + 2 + 3 = 300 zł</p> <p>d) odznaki pamiątkowe</p> <p>1 sztuka - 3 zł, 3zł x 100 sztuk = 300 zł</p>	2 500,00		
5.	wynajem powierzchni do organizacji pikniku oraz przeprowadzenia zajęć edukacyjnych	4 000,00		
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 000,00	10 000,00	0,00

V. Oświadczenia

Oświadczam(y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta(-tów);
- 2) pobieranie świadczeń pieniężnych będzie się odbywać wyłącznie w ramach prowadzonej odpłatnej działalności pożytku publicznego;
- 3) oferent* / oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 4) oferent* / oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega(-ją)* / zalega(-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne;
- 5) dane zawarte w części II niniejszej oferty są zgodne z Krajowym Rejestrem Sądowym* / inną właściwą ewidencją* ;
- 6) wszystkie informacje podane w ofercie oraz załącznikach są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 7) w zakresie związanym ze składaniem ofert, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzaniem ich do systemów informatycznych, osoby, których dotyczą te dane, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z przepisami o ochronie danych osobowych.



.....
**STOWARZYSZENIE
KUJAWSKO-POMORSKIE CENTRUM
EDUKACJI EKOLOGICZNEJ I SPORTU**
ul. Hłopiczna 7, 85-687 Bydgoszcz
NIP 967-143-80-99, REGON 386625181

.....
(podpis osoby
upoważnionej
lub podpisy osób
upoważnionych
do składania oświadczeń
woli
w imieniu oferenta)

Data 28.08.2023

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający status prawny Oferenta i umocowanie osób go reprezentujących (aktualny odpis z rejestru lub wyciąg z ewidencji lub inny dokument) *(obligatoryjny - złożony elektronicznie)*
2. Umowa lub statut, w przypadku, gdy oferent jest spółką prawa handlowego (załącznik fakultatywny - gdy dotyczy) *(fakultatywny - złożony elektronicznie)*

3. Pełnomocnictwa (*fakultatywny - złożony elektronicznie*)
 4. Oświadczenie o zapoznaniu się z obowiązkiem informacyjnym (*obligatoryjny - złożony elektronicznie*)
-

- 1) Rodzaj zadania zawiera się w zakresie zadań określonych w art. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.).
- 2) Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

INFORMACJA
Wniosek o udzielenie informacji publicznej
został zgłoszony w dniu 2024-08-26 o godzinie 10:00
i jest w toku realizacji. Termin realizacji
zadania wynosi 90 dni.