

FORMULARZ ZGŁOSZENIA

projektu do Międzyzdrojskiego Budżetu Obywatelskiego na 2023 rok

Data wypełnienia wniosku (wypełnia Wnioskodawca) 13.10.2022	Data wpływu do Urzędu Miasta (rejestracja w BOK)	Nr projektu wg. kolejności zgłoszeń (wypełnia „Zespół”) 10
--	--	---

I. WNIOSKODAWCA

Imię i nazwisko

Tomasz Rychłowski

Adres zamieszkania

Leśna

Nazwa ulicy

1

Nr domu

5

Nr mieszkania

7
2
-
5
0
0

Kod pocztowy

Międzyzdroje

Miejscowość

Numer telefonu

691 262 432

Adres e-mail

tomasz.rychlowski@zhp.net.pl
II. NAZWA PROJEKTU

Należy wpisać pełny tytuł zadania, który powinien być sformułowany tak, aby jednoznacznie obrazował faktyczne zadanie, które ma być realizowane w ramach Międzyzdrojskiego Budżetu Obywatelskiego na 2023 r. Tę część zadania zaleca się wypełnić czytelnie wielkimi literami. Podany tytuł zadania będzie obowiązywał na liście do głosowania

Harcerskie Laboratorium Przyszłości: „Mobilne Obserwatorium Astronomiczne”
III. TYP PROJEKTU (wybierz jedno pole)

INWESTYCYJNY

SPOŁECZNY
IV. OPIS PROJEKTU
1) LOKALIZACJA PROJEKTU

Należy określić obszar, na którym będzie realizowane zadanie podając dane umożliwiające przestrzenną lokalizację zadania tj. nazwę ulicy, numer, rejon ulic, jeżeli jest to możliwe numer działki, inne istotne informacje na temat lokalizacji, przy czym lokalizacja projektu musi być na gruntach stanowiących własność Gminy Międzyzdroje lub gruntach, do których Gmina Międzyzdroje posiada inny tytuł prawny, pozwalający jej na korzystanie z gruntu co najmniej do 2030 roku w momencie składania wniosku

Główne miejsce projektu będzie na terenie Centrum Integracji Społecznej przy ul. Kolejowej 33 przy Harcówce X Szczepu „Gniazdo” ZHP, ponadto projekt dodatkowo będzie wykorzystywany terenowo ze Szkołą Podstawową nr 1 i nr 2, Przedszkolem Miejskim nr 1, Muzeum Przyrodniczym WPN, Międzynarodowy Dom Kultury.

2) CEL I WSKAZANIE ZADANIA WŁASNEGO GMINY MIĘDZYDROJE, KTÓRE MA BYĆ REALIZOWANE W RAMACH PROJEKTU

Należy napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązanie proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Należy wskazać właściwe zadanie własne gminy zgodnie z art. 7 ustawy o samorządzie gminnym lub innymi ustawowymi oraz zgodność projektu z dokumentami strategicznymi i planami inwestycyjnymi Gminy Międzyzdroje

Celem niniejszego projektu jest usystematyzowanie podstawowych kwestii związanych z uruchomieniem w Międzyzdrojach Mobilnego Obserwatorium Astronomicznego prowadzonego przez harcerzy X Szczepu „Gniazdo” ZHP w formie zajęć edukacyjnych dla młodzieży np. HARCERSKIE LABORATORIUM PRZYSZŁOŚCI (Klub/Koło Astronomiczne). Funkcjonować może ono nie tylko w ramach harcerskich zbiórek i spotkań międzyzdrojskiej młodzieży, szkół, instytucji związanych z edukacją i kulturą, ale także pełnić funkcję publicznej dostrzegalni astronomicznej dla mieszkańców Gminy Międzyzdroje. Na poziomie edukacji podstawowej i średniej można zauważyć tendencję, że wielu młodych ludzi stroni od nauk ścisłych czy przyrodniczych, uważając je za trudne lub nudne. Tradycyjne metody nauczania i konwencjonalne przyswajanie wiedzy teoretycznej nie sprzyjają wzrostowi zainteresowania ciekawymi, choć często trudnymi zagadnieniami fizycznymi i matematycznymi, a czasem wręcz do nich zniechęcają. Alternatywą jest poznawanie empiryczne, zetknięcie się z trudnymi zagadnieniami na płaszczyźnie bezpośrednich doznań, obserwacji wizualnych, innowacyjności. Takie podejście ma szansę zjednać sobie więcej zwolenników wśród młodego pokolenia, co ma niebagatelne znaczenie w perspektywie zasilenia związanych z astronomią. Ale astronomia to także nauka niosąca wybitnie humanistyczne treści. Uczy pokory wobec potęgi Wszechświata, skłania do refleksji na temat miejsca człowieka w kosmicznej układance, inspirowa do stawiania pytań fundamentalnych, rozważania kwestii filozoficznych związanych z życiem, jego pochodzeniem, kierunkiem zmian i ostatecznym celem wędrówki rodzaju ludzkiego. Ważną dziedziną miłośniczej astronomii jest fotografowanie nieba w celu uzyskiwania pięknych obrazów Słońca, Księżyca, planet, komet, mgławic i galaktyk. Astronomia bowiem, niesie ze sobą niewyczerpane pokłady naturalnej estetyki, czyniąc z przyrody wspaniałego artystę.

3) OPIS PROJEKTU

- na czym polega projekt tj. inwestycja/przedsięwzięcie ze wskazaniem zadań i działań w projekcie tzn. Co dokładnie ma zostać wykonane oraz jakie główne działania związane są z realizacją projektu,
- wskazanie czy realizacja zadania wymaga zezwoleń, pozwoleń czy opiniowania ze strony właściwych organów lub instytucji.

Odpowiednio prowadzone i wykorzystane Mobilne Obserwatorium Astronomiczne może spełniać szczególną rolę w ogólnej działalności edukacyjnej dzieci, młodzieży oraz dorosłych zamieszkujących teren Gminy Międzyzdroje. W kwestii długofalowych skutków funkcjonowania tego społecznego projektu może przyczynić się między innymi do:

- poprawy jakości nauczania u dzieci i młodzieży,
- odnajdywania uzdolnionych uczniów i wspieranie ich rozwoju,
- upowszechniania wiedzy o astronomii wśród dzieci, młodzieży i dorosłych,
- popularyzacji prowadzenia obserwacji astronomicznych,
- wzrostu zainteresowania naukami ścisłymi i przyrodniczymi,
- wychowania laureatów konkursów przedmiotowych i olimpiad.

Ostatnie lata dobitnie pokazały, że przy odrobinie samozaparciu i cierpliwości, można dokonać znaczących odkryć astronomicznych, w wielu przypadkach nie będąc jeszcze maturzystą. Polscy miłośnicy astronomii odkrywają planetoidy i komety, poszukują supernowych, śledzą wahania jasności gwiazd zmiennych, opracowują wyniki obserwacji zakryć gwiazd przez Księżyc i planetoidy, czy prowadzą obserwacje jasnych meteorów w ramach sieci bolidowej. A za pomocą Mobilnego Obserwatorium Astronomicznego harcerze z X Szczepu „Gniazdo” ZHP chcą, aby w przyszłości mieszkańcy Gminy Międzyzdrojów także dołączyli do takiego zacnego grona gwiazdnych odkrywców. A to wszystko w ramach HARCERSKIEGO LABORATORIUM PRZYSZŁOŚCI.

4) PRZEWIDYWANY OKRES I TERMIN REALIZACJI ZADANIA

Rozpoczęcie nie wcześniej niż od stycznia 2023 r., zakończenie nie później niż do 31.12.2023 r.

Od 1 lutego 2023 do 31 grudnia 2023r.

5) KALKULACJA PRZEWIDYWANYCH KOSZTÓW REALIZACJI PROJEKTU

Należy podać wszystkie składowe elementy zadania oraz ich szacunkowe koszty brutto, lub koszt przygotowania dokumentacji projektowej itp.

a) Koszt całkowity projektu w złotych ..6000,00 zł (słownie sześć tysięcy zł 00/100 gr.....)

b) Kosztorys projektu:

Lp.	Rodzaj kosztów (np. zakup materiałów, zakup usług z uszczegółowieniem pozycji kosztorysowych) z podziałem na zadania i działania	Koszt całkowity w zł	Sposób kalkulacji (opis wyliczenia z podaniem szacowanych ilości i cen jednostkowych)
1	2	3	4
1.	Teleskop astronomiczny typu Dobson	5599,00 zł	Teleskop 12 calowy zwierciadlany o ogniskowej 1500 mm z obrotowym mocowaniem wraz z podstawą
2.	Filtr słoneczny	85,00 zł	Filtr do teleskopu przeznaczony do obserwacji słońca w dzień
3.	Okulary i soczewki astronomiczne, adapter lustrzankowy	316,00 zł	Dodatkowe okulary dedykowane do planet, okulary niskodispersyjne ED i lantanowe, po szerokokątne okulary o 80° polu widzenia
x	Razem koszt całkowity	6000,00 zł	x

V. ZAŁĄCZNIKI

- 1) Lista poparcia dla projektu przez mieszkańców popierających niniejsze zgłoszenie - 2. stron (obowiązkowo);
- 2) Mapa lokalizacji projektu – potwierdzona przez pracownika Referatu Infrastruktury - gospodarki nieruchomościami, do kogo należy wskazana działka - (obowiązkowo, jeżeli dotyczy propozycji zadania do realizacji);
- 3) Inne załączniki, ważne dla zgłaszanego projektu - szt. (nieobowiązkowo)

13.10.2022 *Pychalski*
 (data, podpis Wnioskodawcy)

Zgoda opiekuna prawnego na udział osoby niepełnoletniej w projekcie **Międzydrojskiego Budżet Obywatelskiego na 2023 r. (dotyczy sytuacji, gdy wnioskodawcą jest osoba niepełnoletnia).**

Ja, niżej podpisa/a/y

Imię i nazwisko