

GEN



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 oraz w przypisach.

Zaznaczenie gwiazdką, np.: „pobieranie*/niepobieranie*” oznacza, że należy skreślić niewłaściwą odpowiedź, pozostawiając prawidłową. Przykład: „pobieranie*/niepobieranie*”.

I. Podstawowe informacje o złożonej ofercie

1. Organ administracji publicznej, do którego adresowana jest oferta	Burmistrz Miasta Jasło
2. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	Działania na rzecz nauki, szkolnictwa wyższego, edukacji, oświaty i wychowania.

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	
Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza Ul. Akademicka 8,35-084 Rzeszów NIP nr 8133675445, KRS 0000441663, E-mail: info@dolinawiedzy.pl , www.dolinawiedzy.pl	
2. Dane osoby upoważnionej do składania wyjaśnień dotyczących oferty (np. imię i nazwisko, numer telefonu, adres poczty elektronicznej)	Ilona Czech Kierownik Projektu DUT Łukasz Szuba Dyrektor Fundacji

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	„Wykłady i warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego (DUT) w Jasle w semestrze letnim 2024”			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	11.03.2024	Data zakończenia	07.06.2024
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
<p>W ramach projektu pt.: „Wykłady i warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego (DUT) w Jasle w semestrze letnim 2024” zostaną zorganizowane sobotnie zajęcia wykładowe oraz warsztatowe. Zarówno wykłady jak i warsztaty DUT prowadzone będą stacjonarnie. Miejszem wykładów DUT będzie Generator Nauki GEN (ul. Bednarska 2, 38-200 Jasło) natomiast miejscem warsztatów będzie Szkoła Podstawowa nr 2 w Jasle (ul. Czackiego 2, 38-200 Jasło).</p> <p>Zakładana liczba uczestników: 160 dzieci (wykłady) oraz 120 dzieci (warsztaty) - z terenu gminy i miasta Jasło oraz pozostałych gmin powiatu jasielskiego. Zakładana liczba dzieci z miasta Jasła to 60 osób.</p> <p>Uczestnikami zadania publicznego będą dzieci w wieku od 7 do 12 lat, uczęszczające do szkół podstawowych z terenu gminy i miasta Jasło oraz pozostałych gmin powiatu jasielskiego. Utworzone zostaną 2 grupy wykładowe oraz 6 grup warsztatowych, każda grupa zrealizuje w terminie realizacji zadania publicznego - trzy wykłady (każdy trwający 60 min) oraz dwa warsztaty (każdy trwający 90 min). W sumie zostanie zrealizowane 18 h zajęć warsztatowych oraz 6 h zajęć wykładowych.</p> <p>Tematyka wykładów będzie obejmowała zagadnienia z chemii, astronomii, fizyki oraz biologii, natomiast warsztaty</p>				

dotyczyć będą technik skutecznego uczenia się (mnemotechniki), a także podczas warsztatów technicznych zaangażują uczestników w proces przygotowawczo-produkcyjny przypinek. Na każdych zajęciach dzieci będą wykonywać eksperymenty, dzięki którym poznawać będą zagadnienia teoretyczne, świetnie się przy tym bawiąc. Zajęcia warsztatowe mają za zadanie zapoznanie dzieci i młodzież z podstawowymi zjawiskami omawianej dziedziny oraz ich zastosowaniem. Uczestnicy wykonują samodzielne doświadczenia sprawdzając prawa naukowe na przedmiotach codziennego użytku. Eksperymentując przyswajają zagadnienia, które w teorii mogą wydawać się trudne. Nauka przez zabawę oraz proste doświadczenia sprawia, że dzieci chcą się rozwijać i poznawać nowe obszary świata nauki. Uczestnicy na zajęciach otrzymują niezbędne materiały do przeprowadzenia zaplanowanych eksperymentów. Tematyka zajęć rozwija ciekawość dzieci do otaczającego nas świata oraz pokazuje, że nauka nie musi być nudna.

Rekrutacja na semestr letni 2024 prowadzona będzie w terminie 19.02-26.02.2024 (zapisy na wykłady) oraz 04.03.2024-08.03.2024 (zapisy na warsztaty). W wykładach mogą wziąć udział tylko osoby wylosowane (dn. 28.02.2024) spośród wszystkich osób zapisanych. Wyniki rekrutacji dostępne będą na koncie DUT uczestnika od dnia losowania. Na warsztaty mogą zapisać się tylko osoby wylosowane wcześniej na wykłady. Przy zapisach na warsztaty obowiązuje kolejność zgłoszeń.

Każdy uczestnik warsztatów stacjonarnych otrzyma zestaw edukacyjny oraz materiały niezbędne do wykonywania doświadczeń realizowanych podczas zajęć.

Terminy i tematy wykładów:

1 spotkanie – 16 marca 2024 – „O groźnym tlenie...” – Paweł Jedynak

2 spotkanie – 20 kwietnia 2024 – „Kosmiczne podróże w nieznane” – Małgorzata Szymaszek

3 spotkanie – 25 maja 2024 – „Nasz wewnętrzny mikrokosmos czyli anatomia na wesoło – Elżbieta Pogoda

Terminy i tematy warsztatów:

- 6 kwietnia 2024 r.

„Warsztaty przypinkowe” - ZiQa Mariola Nowak

9.00 – 10.30 - 1 grupa

11.00 – 12.30 – 3 grupa

13.00 – 14.30 – 5 grupa

„Mnemotechniki – sprytnie młodych wierszyki” – Paulina Forma

9.00 – 10.30 - 2 grupa

11.00 – 12.30 –4 grupa

13.00 – 14.30 –6 grupa

- 11 maja 2024 r.

„Warsztaty przypinkowe” - ZiQa Mariola Nowak

9.00 – 10.30 - 2 grupa

11.00 – 12.30 – 4 grupa

13.00 – 14.30 – 6 grupa

„Mnemotechniki – sprytnie młodych wierszyki” – Paulina Forma

9.00 – 10.30 - 1 grupa

11.00 – 12.30 –3 grupa

13.00 – 14.30 –5 grupa

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.

4. Opis zakładanych rezultatów realizacji zadania publicznego		
Nazwa rezultatu	Planowany poziom osiągnięcia rezultatów (wartość docelowa)	Sposób monitorowania rezultatów / źródło informacji o osiągnięciu wskaźnika
liczba zrealizowanych godzin warsztatów	18 godzin	Oświadczenie organizatora
Liczba zrealizowanych godzin wykładów	6 godzin	Oświadczenie organizatora

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

Fundacja Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu „Dolina Lotnicza” posiada bogate doświadczenie oraz wykwalifikowaną kadre, która od kilku lat realizuje projekty finansowane z różnych źródeł. Fundacja dysponuje biurem w Rzeszowie, w pełni wyposażonym (sprzęt biur. i komp.), gdzie zostanie zlokalizowane biuro projektu z dokumentacją i personelem administracyjnym projektu. Fundacja do realizacji zadania korzysta z własnego „know how”, należącego do niej systemu i bazy oraz obsługi informatycznej, a także strony www oraz portali społecznościowych. Fundacja z powodzeniem realizuje projekt DUT od marca 2018 roku, wcześniej była organizatorem Politechniki Dziecięcej. Zajęcia DUT odbywają się również w oddziale głównym w Rzeszowie oraz Filiach Mielcu, Dębicy, Ustrzykach Dolnych, Zarszynie. Do marca 2021 roku zajęcia odbywały się również w Stalowej Woli. Fundacja jest także pomysłodawcą wielu innych projektów edukacyjnych oraz popularnonaukowych, najnowszym z nich jest RoboLAB – skierowany do szkół ponadpodstawowych, w którym uczestnicy m.in. mają za zadanie skonstruować robota, rozwinąć swoje umiejętności miękkie i zwiększyć swoje kompetencje w zakresie STEM. Uczestnicy RoboLAB mogą również wziąć udział w międzynarodowych zawodach robotycznych XChallenge również organizowanych przez Fundację. W bieżącym roku Fundacja realizować będzie także kolejną edycję projektu edukacyjnego Learn&Fly, skierowanego do młodzieży ze szkół ponadpodstawowych. Realizując swoją misję, bierze udział także w innych tego typu inicjatywach odbywających się na terenie województwa podkarpackiego. We wszystkich projektach edukacyjnych Fundacji wzięło udział już ponad kilkadziesiąt tysięcy osób. Fundacja do pomocy realizacji projektów edukacyjnych często angażuje wolontariuszy. Także, w realizację opisanego zadania publicznego w Jaśle będą zaangażowani wolontariusze z lokalnych szkół.

Doświadczenie/kwalifikacje kadry realizującej warsztaty i wykłady:

Wykłady:

- 1. Dr Paweł Jedynak** - pracownik Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Bada molekularne mechanizmy kontrolujące rozwój roślin, zajmuje się także poszukiwaniem nowych rozwiązań biotechnologicznych opartych o wykorzystanie mikroorganizmów. Jest także popularyzatorem nauki - autorem kilkudziesięciu artykułów popularnonaukowych, opublikowanych m.in. na łamach miesięcznika Wiedzy i Życie. Można go usłyszeć także w radiu – RMF FM, Czwórce oraz w Radiu Kraków. Jest laureatem konkursu Famelab Poland, nominowanym do konkursu Polskiej Agencji Prasowej Popularyzator Nauki roku 2013.
- 2. Dr Małgorzata Szymaszek** – nauczyciel w Akademickim LO przy Politechnice Śląskiej w Gliwicach. W 2020 roku uzyskała autoryzację jako Ambasador Kosmiczny ESERO – Polska. W ramach realizowania funkcji ambadorskich zajmuje się przede wszystkim wspieraniem rozwoju aktywnych nauczycieli i zachęcaniem ich do podejmowania tematyki kosmicznej podczas swoich zajęć dydaktycznych. Promuje wśród młodzieży wiedzę o zawodach przyszłości związanych z rozwojem technologii kosmicznych. Opiekuje się zespołem uczennic i uczniów uczestniczącym w europejskim projekcie z astronomii „Under the Same Sky. Prowadzi także Klub Młodego Odkrywcy „Neutrino”, w ramach którego klubowicze dwukrotnie zdobyli dofinansowanie

z grantów projektu „Konstruktorzy marzeń”. Uczennice i uczniowie z klas, w których uczą, uczestniczą w licznych konkursach i wyzwaniach Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA) takich jak: Astro Pi, MoonCamp, CanSat i osiągają w nich sukcesy.

- 3. Elżbieta Pogoda** – założycielka i autorka projektu popularyzującego nauki ścisłe wśród dzieci i młodzieży – LabIQ Dziecięce Laboratorium Nauki i Zabawy. Popularyzatorka nauki biorąca udział w wielu projektach edukacyjnych, często odwiedzająca regionalne radio i TV oraz Radio Czwórkę, gdzie dzieli się swoją wiedzą jak skutecznie popularyzować naukę. Jako naukowiec prowadzi badania nad genetycznymi komponentami starzenia się organizmów eukariotycznych (organizm modelowy drożdże piekarskie, *Saccharomyces cerevisiae*), komórkowymi mechanizmami molekularnymi odpowiedzialnymi za przedłużanie bądź skracanie życia komórek eukariotycznych

Warsztaty:

- 1. Dr Paulina Forma** - Doktor nauk humanistycznych, pedagog społeczny, pracuje jako adiunkt w Zakładzie Pedagogiki Społecznej Instytutu Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Obszary i zainteresowania badawcze to: społeczno-edukacyjne problemy wielodzietności widziane w perspektywie socjalnej i innowacyjnej oraz socjalizacja i inkulturowanie dzieci i młodzieży. Obok tradycyjnego charakteru zagadnień społecznych omawia towarzyszące im inne, posługując się w tym celu różnorodnymi wskaźnikami w skali mikro i makro. Sekretarz redakcji czasopisma naukowego *Studia Pedagogiczne. Problemy Społeczne Edukacyjne i Artystyczne*, kierownik i współrealizatorka kilku projektów unijnych, badawczych, wdrożeniowych i innowacyjnych zarówno międzynarodowych jak i krajowych. Prowadzi zajęcia dydaktyczne z zakresu animacji społeczno-kulturowej i dramy, pedagogiki opiekuńczo-wychowawczej, pedagogiki rodziny, społecznej i teorii wychowania itp.
- 2. Mariola Nowak (ZiQa Fun)** – animatorka, wychowawca i kierownik wypoczynku, dekoratorka na co dzień pracująca w zespole animatorów ZiQa Fun. Absolwentka Wychowania Fizycznego na Wydziale Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego, Studiów Podyplomowych z zakresu edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej na WSBiP w Ostrowcu Świętokrzyskim oraz Policealnej Szkoły Zawodowej „Żak” na kierunku Dekorator Wnętrz. Organizator i koordynator wielu eventów sportowo-rekreacyjnych. W ekipie ZiQa prowadzi warsztaty i zajęcia edukacyjne a dodatkowo zajmuje się malowaniem twarzy, tańcami integracyjnymi, zajęciami artystycznymi i dekorowaniem wnętrz.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszty materiałów eksploatacyjnych na zajęcia (materiały zużywane, pomoce dydaktyczne)	220,00	220,00 zł	00,00 zł
2.	Koszty wynagrodzenia prowadzących warsztaty i wykłady	7180,00 zł	7180,00 zł	00,00 zł
3.	Koszty wynagrodzenia koordynatora Filii	1000,00 zł	1000,00 zł	00,00 zł
4.	Koszty dojazdu i noclegu prowadzących wykłady i warsztaty	1600,00 zł	1600,00 zł	00,00 zł
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 000,00 zł	10 000,00 zł	00, 00 zł

V. Oświadczenia

Oświadczam(-my), 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.

Łukasz Szuba
.....
Łukasz Szuba
DYREKTOR FUNDACJI
.....

Data *Rzeszów, 22.02.2024*

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