

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 gwiazdka, 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 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 Maciej Pętlak Koordynator Filii DUT w Jasle

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Tytuł zadania publicznego	„Wykłady i warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Jasle w semestrze zimowym 2022”			
2. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	01.10.2022	Data zakończenia	30.12.2022
3. Syntetyczny opis zadania (wraz ze wskazaniem miejsca jego realizacji)				
<p>W ramach projektu pt.: „Wykłady i warsztaty Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego w Jasle w semestrze zimowym 2022” zostaną zorganizowane sobotnie zajęcia wykładowe oraz warsztatowe. Zarówno wykłady jak i warsztaty DUT prowadzone będą stacjonarnie. Miejszem zajęć będzie Generator Nauki GEN (ul. Bednarska 2, 38-200 Jasło) oraz 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 Jasła to – 40 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 do końca roku kalendarzowego 3 wykłady (każdy trwający 60 min) oraz 2 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 fizyki, lotnictwa oraz biologii, natomiast warsztaty poświęcone będą materiałoznawstwu oraz wodnym doświadczeniom. Na każdym zajęciach dzieci będą wykonywać eksperymenty,</p>				

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 zajęcia Dziecięcego Uniwersytetu Technicznego prowadzona będzie w terminach 19-26.09.2022 (zapisy na wykłady) oraz 03.10-07.10.2022 (zapisy na warsztaty). W wykładach będą mogły wziąć udział tylko osoby wylosowane spośród wszystkich osób zapisanych. Losowanie odbędzie się 28 września. Wyniki rekrutacji pojawią się na koncie DUT uczestnika w dzień losowania. Na warsztaty będą mogły zapisać się tylko osoby wylosowane na wykłady. Przy zapisach na warsztaty będzie obowiązywać kolejność zgłoszeń.

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

Terminy wykładów:

- 1 spotkanie – 29 października 2022 – „Odłotowe powietrze” – Heweliusze Nauki
- 2 spotkanie -26 listopada 2022 - „Frazeologia i korespondencja lotnicza – co to takiego?” -Daniel Szczepański
- 3 spotkanie – 17 grudnia 2022 – „Jak analizować wyniki badań krwi?” – Magdalena Jarzębowska

Terminy warsztatów:

1 spotkanie – 19 listopada 2022– „Warsztaty Ceramiczne” / „Odzyskaj wodę”

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa

11.00 – 12.30 – 3 grupa, 4 grupa

13.00 – 14.30 – 5 grupa, 6 grupa

2 spotkanie - 3 grudnia 2022 – „Warsztaty Ceramiczne” / „Odzyskaj wodę”

9.00 – 10.30 - 1 grupa, 2 grupa

11.00 – 12.30 – 3 grupa, 4 grupa

13.00 – 14.30 – 5 grupa, 6 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 kadrę, 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 od lat odbywają się w czterech miastach: Rzeszowie, Mielcu, Dębicy i Ustrzykach Dolnych. 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 również organizowanych przez Fundację. W bieżącym roku Fundacja realizować będzie także czwartą 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. W sumie we wszystkich projektach edukacyjnych Fundacji wzięło udział kilkadziesiąt tysięcy osób. W realizację zadania publicznego będzie zaangażowani wolontariusze z lokalnych szkół.

Doświadczenie/kwalifikacje kadry realizującej warsztaty i wykłady:

Wykłady:

- 1. Dr Magdalena Jarzębowska** – właścicielka firmy edukacyjnej JAKU, dr nauk biologicznych, mgr ochrony środowiska. Jej specjalności biologiczne to zoologia i ekologia. Ukończyła również studia podyplomowe z chemii. „Jestem nauczycielem z wykształcenia i zamiłowania. Od zawsze angażuje się w wiele różnorodnych działań edukacyjnych. W 2018 r. założyła fundację edukacyjną. Od dziesięciu lat współpracuje z różnymi organizacjami wspierającymi rozwój dzieci, m. in.: Uniwersytetem Dzieci w Krakowie, Uniwersytetem Dziecięcym w Mielcu, Wieliczce i Łodzi oraz licznymi fundacjami. Tworzyła teksty przyrodnicze do książek dla dzieci dla wydawnictwa Edgard. Recenzuje scenariusze zajęć przyrodniczych stworzone przez innych. Przez 3 lata prowadziła na Uniwersytecie Łódzkim zajęcia z dydaktyki biologii i przyrody, kształcąc przyszłych nauczycieli tych przedmiotów. Posiada ukończony kurs PIM z biologii dla klas IV-VI oraz kurs Podstawy Oceniania Kształtującego. Cały czas uczy się i poszukuje, stara się mieć dystans do dotychczasowych osiągnięć uważając, że: „tak jak w ewolucji- tylko kiedy cały czas biegniesz, ile sił do przodu, masz szansę pozostać w tym samym miejscu.”
- 2. Paweł Jaskólski** - Z wykształcenia – archeolog. Zajmujący się głównie archeologią doświadczalną, archeozoologią i zamkami krzyżackimi. Z zawodu – popularyzator nauki. Przez prawie 10 lat współpracował z Centrum Nauki Kopernik jako animator, demonstrator Grupy Pokazowej, trener i twórca scenariuszy. Współzałożyciel zespołu Heweliusze Nauki, gdzie prowadzi pokazy, wykłady i warsztaty. Laureat konkursu Popularyzator Nauki 2019, organizowanego przez serwis PAP Nauka w Polsce i MNiSW. Zdobywca 3. nagrody konkursu „Science Me! 2018”. Występował na festiwalach naukowych w Bułgarii, Estonii, Gruzji, na Malcie, w

Niemczech, Polsce, Serbii, Słowenii, Szwajcarii i we Włoszech.

- Daniel Szczepański** – starszy technolog i programista CNC w firmie Pratt & Whitney Rzeszów, który na co dzień pasjonuje się lotnictwem i kosmonautyką oraz fotografią lotniczą. Prowadził zajęcia w ramach studiów dualnych na Politechnice Rzeszowskiej z przedmiotu: „Technologie wytwarzania elementów silników lotniczych”.

Warsztaty:

- Magdalena Panfiłowa** - właścicielka firmy i marki Wild Design, swoją przygodę z ceramiką rozpoczęła 13 lat temu ucząc się tego rzemiosła pod okiem ceramików z Lankorony. Z wykształcenia architekt, posiada również duże doświadczenie w projektowaniu wnętrz i wzornictwie. Poza tym maluje, fotografuje i z zamiłowaniem zajmuje się ogrodem. Od ponad roku prowadzi własną pracownię ceramiczną, która niemalże od samego początku jest nastawiona na warsztaty z dziećmi oraz dorosłymi, chcącymi spróbować swoich sił w tym wymagającym rzemiośle. Nakłania przy tym do pobudzenia własnej kreatywności i realizowania własnych pomysłów zamiast odtwarzania z góry narzuconych form.
- Eryk Szymczak** - współtworzący pracownię Wild Design i związany z nią od samego początku. Prowadzi głównie zajęcia z garncarstwa. Samouk. Swoje pierwsze kroki na kole garncarskim stawiał 4 lata temu i od tego czasu jest w nieustającym procesie doskonalenia tych umiejętności. Z wykształcenia geolog. Pasjonuje się projektowaniem graficznym, rysunkiem i ciesielstwem tradycyjnym.
- dr Karol Trojanowicz** - adiunkt w Zakładzie Inżynierii Produkcji i Środowiska Karpackiej Państwowej Uczelni w Krośnie. Posiada kilkunastoletnie, praktyczne doświadczenie zawodowe nabyte w przemyśle petrochemicznym i farmaceutycznym. Prowadził prace badawcze w kraju i za granicą jako członek zespołów zajmujących się innowacyjną technologią usuwania azotu ze ścieków. Brał również udział w wielu projektach popularyzujących naukę i technikę, prowadząc warsztaty i wykłady związane tematycznie z technologią wody i ścieków oraz odnawialnymi źródłami energii.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego

Lp.	Rodzaj kosztu	Wartość PLN	Z dotacji	Z innych źródeł
1.	Koszty wynagrodzenia prowadzących warsztaty i wykłady	7000,00	7000,00 zł	00,00 zł
2.	Koszty materiałów eksploatacyjnych na zajęcia (materiały zużywalne, pomoce dydaktyczne)	800,00 zł	800,00 zł	0,00 zł
3.	Koszty wynagrodzenia koordynatora Filii	1500,00 zł	1500,00 zł	0,00 zł
4.	Koszty dojazdu i noclegu prowadzących wykłady i warsztaty	1300,00 zł	800,00 zł	600,00 zł
Suma wszystkich kosztów realizacji zadania		10 600,00 zł	10 000,00 zł	600,00 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

DYREKTOR FUNDACJI

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

Data

08.09.2022 r

**FUNDACJA WSPIERANIA EDUKACJI PRZY
STOWARZYSZENIU DOLINA LOTNICZA**
35-084 Rzeszów, ul. Akademicka 8
NIP 813 367 54 45, REGON 180916593
KRS 0000441663

