

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
w Zielonej Górze
KANCELARIA OGÓLNA

11-02-2019

PODINSPEKTOR

Danuta Operalska

WPLYNEŁO
Załączniki do rozporządzenia Ministra
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Departament Infrastruktury Społecznej
Załącznik nr 1

11-02-2019

11 LUT. 2019

PODINSPEKTOR

Jolanta Miemczuk

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	Zarząd Województwa Lubuskiego			
2. Tryb, w którym złożono ofertę	Art. 19a ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie			
3. Rodzaj zadania publicznego ¹⁾	NAUKA, SZKOLNICTWO WYŻSZE, EDUKACJA, OŚWIATA I WYCHOWANIA			
4. Tytuł zadania publicznego	Organizacja II Dnia z Matematyką			
5. Termin realizacji zadania publicznego ²⁾	Data rozpoczęcia	01.03.2019	Data zakończenia	10.04.2019

II. Dane oferenta (-ów)

1. Nazwa oferenta (-ów), forma prawna, numer Krajowego Rejestru Sądowego lub innej ewidencji, adres siedziby oraz adres do korespondencji (jeżeli jest inny od adresu siedziby)	Stowarzyszenie Nauczycieli Matematyki Numer w KRS: 0000133050 Adres siedziby: ul. Legionów 25, 43-300 Bielsko-Biała
	Zadanie realizowane przez Oddział Lubuski Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki

III. Zakres rzeczowy zadania publicznego

1. Opis zadania publicznego proponowanego do realizacji wraz ze wskazaniem, w szczególności celu, miejsca jego realizacji, grup odbiorców zadania oraz przewidywanego do wykorzystania wkładu osobowego lub rzeczowego	Dzień z Matematyką jest imprezą adresowaną do uczniów wszystkich typów szkół. Przedsięwzięcie składa się z siedmiu odrębnych projektów przeznaczonych dla określonych grup wiekowych. W ramach Dnia z Matematyką odbędą się działania: <ol style="list-style-type: none"> 1. W krainie bryl – dla uczniów klas I-III szkół podstawowych (ok. 250 osób) 2. II Popołudnie z Matematyką – dla uczniów klas IV-VI szkół podstawowych (ok. 250 osób) 3. Maraton Matematyczny – dla uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych (ok. 40 osób) 4. Mistrz Rachunków – dla uczniów branżowych szkół I stopnia województwa lubuskiego (konkurs otwarty, liczba biorących udział uzależniona od liczby zgłoszeń) 5. Test Matematyczny – dla uczniów techników woj. lubuskiego (konkurs otwarty, liczba biorących udział uzależniona od liczby
--	--

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.

2) Termin realizacji zadania nie może być dłuższy niż 90 dni.

1
etp 7N

zgłoszeń)

6. Matematyczne Rondo Cafe – dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych (impreza otwarta, liczba biorących udział uzależniona od liczby zgłoszeń)
7. Obchody stulecia Polskiego Towarzystwa Matematycznego – dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych i starszych klas szkół podstawowych oraz gimnazjów (impreza otwarta, liczba biorących udział uzależniona od liczby zgłoszeń).

Miejsce realizacji jest inne dla każdej imprezy:

1. Budynek nr 8 Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.
2. Szkoła Podstawowa nr 20 w Gorzowie Wlkp.
3. II Liceum Ogólnokształcące w Gorzowie Wlkp.
4. Zespół Szkół Gastronomicznych w Gorzowie Wlkp.
5. W macierzystych szkołach zgłoszonych do konkursu
6. IV Liceum Ogólnokształcące w Gorzowie Wlkp.
7. Budynek nr 8 Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.

Dzień z Matematyką jest zaproszeniem do odkrywania matematyki poprzez zabawę. Celem imprezy jest zachęcenie do obserwowania świata i szukania matematyki tam, gdzie najmniej się jej spodziewamy. Chcemy zachęcić odbiorców do logicznego myślenia, wyłączenia wyobraźni i prac manualnych, chcemy przekonać, że od matematyki nie warto uciekać.

Podczas realizacji zadania zadbamy o rozwój naukowy uczestników, o kształtowanie kompetencji kluczowych związanych z wykorzystaniem TIK, z umiejętnością pracy zespołowej oraz poprawnością komunikowania się. Organizatorom Imprezy zależy na tym, aby pokazać te kierunki, które dają uczniom możliwość rozwoju bez ograniczeń, swobodnie i radośnie.

Przedsięwzięcie doskonale wpisuje się w obchody ogłoszone przez Senat RP Roku Matematyki. Zwieńczeniem Dnia z Matematyką będzie zaproponowana przez Polskie Towarzystwo Matematyczne budowa żywego dywanu Sierpińskiego oraz sesja popularno-naukowa poświęcona matematykom polskim.

Wszystkie imprezy zostaną przygotowane i przeprowadzone przez nauczycieli matematyki będących członkami Oddziału Lubuskiego Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki. Czas poświęcony na te przygotowania jest naszym wkładem osobowym.

Dzięki przychylności Dyrektorów szkół, w których pracujemy, imprezy przeprowadzimy w naszych macierzystych placówkach.

Pomieszczenia do realizacji zadania otrzymamy na zasadzie użyczenia. Jest to nasz wkład rzeczowy w planowane przedsięwzięcie.

Działania organizacyjne i promocyjne:

- zaprojektowanie zaproszeń i plakatów promujących imprezę
- rozesłanie zaproszeń do potencjalnych uczestników imprez
- promocja Dnia z Matematyką w mediach (radio, prasa, telewizja lokalna)
- zamieszczenie informacji o Dniu z Matematyką na stronach internetowych Kuratorium Oświaty, Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego, Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli
- wyłonienie osób odpowiedzialnych za przygotowanie poszczególnych imprez

Działania programowe:

- przygotowanie scenariuszy działań
- przygotowanie wykazu materiałów niezbędnych do przeprowadzenia projektów

2. Zakładane rezultaty realizacji zadania publicznego

Zakładamy, że nasze działania pomogą rozbudzić w uczniach pasję matematyczne, zachęcą do myślenia a nie do ćwiczenia pamięci. Różne rodzaje aktywności pozwolą dotknąć wielu dziedzin matematyki pozwalając na skuteczny rozwój naukowy, intelektualny i emocjonalny.

W szczególności:

1. Impreza „W krainie brył” pomoże w kształtowaniu wyobraźni przestrzennej i rozwijaniu umiejętności manualnych.
2. II Popołudnie z Matematyką - dzięki wykorzystaniu różnych programów komputerowych podniesie poziom popularyzacji technik komunikacyjno-informacyjnych. Szachy, kostka Rubika, łamigłówki czy pokoje matematycznych zagadek pomogą skupić myśli, nauczą planowania i budowania strategii działania.
3. Maraton Matematyczny pokaże, że można rozwiązywać zadania nie używając formuł matematycznych. Przyniesie też pierwiastek rywalizacji, tak ważny w rozwoju emocjonalnym młodzieży.
4. Mistrz Rachunków i Test Matematyczny to imprezy mające charakter konkursu. Prócz sprawdzenia wiedzy uczniowie będą mieli okazję porównać swoje umiejętności z umiejętnościami rówieśników.
5. Matematyczne Rondo Cafe podobnie jak Popołudnie z Matematyką jest imprezą wielozadaniową. Dzięki wykorzystaniu różnych technik pracy uczniowie nabędą nowe doświadczenia, podniosą swoje kompetencje i wiedzę. Równie ważnym rezultatem tej imprezy jest możliwość spotkania się uczniów szkół ponadpodstawowych bez podziału na „tych z liceów” i „tych z techników”. Po ubiegłorocznej edycji imprezy uczniowie wskazali możliwość integracji jako jeden z głównych jej walorów.

etPlan 72

6. Obchody stulecia PTM dadzą uczniom możliwość udziału w sesji popularno – naukowej przybliżającej sylwetki najwybitniejszych polskich matematyków oraz upowszechniającej pojęcie fraktala. Takie imprezy w dziedzinie matematyki nie zdarzają się zbyt często.
7. Finałem obchodów będzie ułożenie żywego Dywanu Sierpińskiego. Weźmie w nim udział ok. 2000 uczniów.

IV. Szacunkowa kalkulacja kosztów realizacji zadania publicznego (w przypadku większej liczby kosztów istnieje możliwość dodania kolejnych wierszy)

Lp.	Rodzaj kosztu	Koszt całkowity (zł)	do poniesienia z wnioskowanej dotacji ³ (zł)	do poniesienia ze środków finansowych własnych, środków pochodzących z innych źródeł, wkładu osobowego lub rzeczowego ⁴ (zł)
1.	Artykuły papiernicze potrzebne do przygotowania imprez, dyplomy, podziękowania	700	700	0
2.	Artykuły niezbędne do przeprowadzenia zajęć i konkursów	500	500	0
2.	Nagrody dla zwycięzców w konkursach	2000	2000	0
3.	Catering dla uczniów uczestniczących w imprezach	1500	1500	0
4.	Praca w formie wolontariatu nad przygotowaniem i przeprowadzeniem wszystkich imprez	3750	0	3750
Koszty ogółem:		8450	4700	3750

Oświadczam(-y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne będzie realizowane wyłącznie w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta;
- 2) w ramach składanej oferty przewidujemy pobieranie*/niepobieranie* świadczeń pieniężnych od adresatów zadania;
- 3) wszystkie podane w ofercie oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym;
- 4) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ją)*/zalega (-ją)* z opłacaniem należności z tytułu zobowiązań podatkowych;
- 5) oferent*/oferenci* składający niniejszą ofertę nie zalega (-ją)*/zalega (-ją)* z opłacaniem należności z tytułu składek na ubezpieczenia społeczne.

Stowarzyszenie
Nauczycieli Matematyki
ul. Legionów 25, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 503 175 734 NIP 547-005-36-86

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

SKARBNIK
Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki
Joanna Swiercz
mgr Joanna Swiercz

PREZES
Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki

Alina Przychoda
mgr Alina Przychoda

Data: 14.01.2019r.

Załącznik:

W przypadku gdy oferent nie jest zarejestrowany w Krajowym Rejestrze Sądowym – potwierdzona za zgodność z oryginałem kopia aktualnego wyciągu z innego rejestru lub ewidencji.

³ Wartość kosztów ogółem do poniesienia z dotacji nie może przekroczyć 10 000 zł.

⁴ W przypadku wsparcia realizacji zadania publicznego.