

Osiągnięty efekt rzeczowy i ekologiczny – formularz ogólny Sprawozdanie z realizacji zadania (jeżeli dotyczy)

Tytuł zadania: **Rozpowszechnianie wiedzy na temat odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej w gminie Brusy**

Nr umowy: **WFOŚ/D/II-6.S/4227/2023**

Sprawozdanie z realizacji zadania (jeżeli dotyczy):

Należy uzupełnić, jeżeli wymóg składania sprawozdania został określony w umowie dofinansowania zawartej z WFOŚiGW w Gdańsku

W ramach zadania Gmina Brusy zrealizowała następujące działania edukacyjne mające na celu podniesienie poziomu świadomości ekologicznej oraz poszerzenie wiedzy na temat OZE i efektywności energetycznej:

- w dniu 18.05.2023 r. zawarta została umowa nr IFZ.042.2.11.2023 z Krakowskim Biurem Promocji Kultury Igor Imach, Anna Jakubowska-Imach na przeprowadzenie 8 spektakli ekologicznych. Przedstawienia teatralne odbyły się w Centrum Kultury i Biblioteki w Busach w dniach 5 – 7 czerwca br.. Czas trwania pojedynczego spektaklu wyniósł 60 minut. Bezpośrednimi uczestnikami wydarzenia były dzieci w wieku 5 – 10 lat z terenu gminy Brusy – łącznie udział wzięło 996 dzieci;
- w dniu 28.06.2023 r. zawarta została umowa nr IFZ.042.2.36.2023 z firmą Educarium Sp. z o.o. na zakup pomocy dydaktycznych (zestawy edukacyjne, tablice dydaktyczne) dla szkół podstawowych. Łącznie zakupiono 29 szt. środków dydaktycznych za kwotę 30.488,01 zł, co zostało potwierdzone protokołem odbioru końcowego z dnia 14.09.2023 r. Zakupione środki dydaktyczne zostały przekazane 10 szkołom podstawowym z terenu gminy Brusy;
- w dniu 28.06.2023 r. zawarta została umowa nr IFZ.042.2.35.2023 z firmą Edukacja Ekologiczna Dagmara Hirsz obejmująca przeprowadzenie 40 szt. warsztatów edukacyjnych dla uczniów z 10 szkół podstawowych z terenu gminy Brusy, za łączną kwotę 15.000,00 zł (w tym, koszty wynagrodzenia edukatorów wyniosły 4.000,00 zł, koszty materiałów niezbędnych do przeprowadzenia warsztatów wyniosły 11.000,00 zł). Warsztaty odbyły się w dniach 25-29.09.2023 r., bezpośrednimi odbiorcami byli uczniowie klas IV – VIII, łącznie w warsztatach udział wzięło 755 osób;
- w dniu 26.07.2023 r. firmie LASER STUDIO Leszek Skwierawski zlecono zakup gier ekologicznych za łączną kwotę 2.811,99 zł. W ramach działania zakupiono 30 szt. gier które przekazane zostały 10 szkołom podstawowym.
- promocja projektu (działania pośrednie w projekcie) w ramach której zrealizowano: wydruk i dystrybucję na terenie gminy Brusy łącznie 100 szt. plakatów informacyjno – edukacyjnych, publikację 2 szt. artykułów promocyjnych w radiu (w dniu 26.09.2023 r. i 02.11.2023 r.) oraz działania edukacyjno – promocyjne w Internecie (na stronie internetowej i portalu społecznościowym Gminy Brusy, stronach internetowych szkół podstawowych biorących udział w projekcie a także w aplikacji mobiDziennik). Pośrednimi odbiorcami działań informacyjno-edukacyjnych byli wszyscy mieszkańcy gminy Brusy – 14471 os. (stan na 30.11.2023 r.)

Efekt ekologiczny:

Należy podać wartości mierzalne:

Działania bezpośrednie:

1. Warsztaty edukacyjne – 40 spotkań, bezpośrednimi uczestnikami byli uczniowie klas IV – VIII z 10 szkół podstawowych z terenu gminy Brusy – łącznie 755 osób;
2. Spektakl ekologiczny dla dzieci (przedstawienie teatralne – 8 spektakli w których bezpośredni udział wzięły dzieci w wieku 5-10 lat, łącznie 996 osób,

Działania pośrednie:

1. Kampanie informacyjno-edukacyjne – wydruk i dystrybucja na terenie gminy Brusy łącznie 100 szt. plakatów informacyjno – edukacyjnych
2. Działania edukacyjno-promocyjne w mediach tradycyjnych – publikacja 2 artykułów promocyjnych w lokalnym radiu w dniu 26.09.2023 r. oraz w dniu 02.11.2023 r., pośrednimi uczestnikami byli mieszkańcy gminy Brusy oraz mieszkańcy powiatu chojnickiego, kościerskiego, człuchowskiego, bytowskiego, tucholskiego i sępoleńskiego.
3. Działania edukacyjno – promocyjne w Internecie – prowadzone na stronie internetowej Gminy

Brusy (artykuły z dnia 05.06.2023r., 22.09.2023 r., 29.09.2023 r. oraz 06.11.2023 r.) i portalu społecznościowym Gminy Brusy, stronach internetowych szkół podstawowych biorących udział w projekcie a także w aplikacji mobiDziennik

Należy opisać efekt ekologiczny, uzasadnić ewentualne rozbieżności pomiędzy efektem planowanym, a osiągniętym:

Zrealizowane działania bezpośrednie i pośrednie przyczyniły się do osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego jakim jest podniesienie poziomu świadomości ekologicznej oraz poszerzenie wiedzy na temat odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej wśród 14000 mieszkańców gminy Brusy.

Efekt rzeczowy:

Należy podać wartości mierzalne:

W ramach realizacji zadania osiągnięto następujące efekty rzeczowe:

1. Zorganizowano warsztaty ekologiczne – 40 szt.
2. Przygotowano, wydrukowano i rozprowadzono plakaty – 100 szt.
3. Zorganizowano spektakl ekologiczny – 8 szt.
4. Opublikowano artykuły promocyjne w radiu – 2 szt.
5. Zakupiono środki dydaktyczne (tablice, zestawy) – 29 szt.
6. Zakupiono gry ekologiczne – 30 szt.

Należy opisać efekt rzeczowy, uzasadnić ewentualne rozbieżności pomiędzy efektem planowanym, a osiągniętym:

1. Warsztaty ekologiczne zostały przeprowadzone przez firmę Edukacja Ekologiczna Dagmara Hirsz, obejmowały łącznie 40 spotkań realizowanych w okresie 25 – 29.09.2023 r. przeprowadzonych w 10 szkołach podstawowych na terenie gminy Brusy. Łącznie udział w warsztatach wzięło 755 uczniów.
2. Na terenie gminy Brusy rozprowadzono 100 szt. plakatów informacyjno – edukacyjnych, które zostały przekazane do placówek oświatowych, umieszczone w miejscach publicznych oraz na tablicach ogłoszeniowych w miejscowościach na terenie gminy Brusy.
3. W czerwcu br. zorganizowano 8 spektakli teatralnych skierowanych do dzieci w wieku 5- 10 lat z terenu gminy Brusy, obejmujący tematykę OZE i efektywności energetycznej. Łącznie w spektaklach udział wzięło 996 dzieci.
4. W dniu 26.09.2023 r. oraz 02.11.2023 r. ukazały się artykuły promocyjne w lokalnym radiu Weekend FM – łącznie 2 szt.
5. Zgodnie z zawartą umową nr IFZ.042.2.36.2023, firma Educarium Sp. z o.o. w dniu 14.09.2023 r. dostarczyła pomoce dydaktyczne (m.in. zestawy tablic dydaktycznych, plansze ściennie, zestawy dotyczące energii odnawialnej, zestawy do wytwarzania energii z alternatywnych źródeł tj. woda, wiatr, energia słoneczna, ruch, reakcja elektrochemiczna, zestaw do demonstracji energii słonecznej, zestaw urządzenie i zabawka edukacyjna dotycząca energii słonecznej) dla szkół podstawowych. Łącznie zakupiono 29 szt. środków dydaktycznych za kwotę 30.488,01 zł.
6. Na początku sierpnia 2023 r. zakupiono 30 szt. gier edukacyjnych związanych z tematyką odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej. Gry zostały przekazane szkołom podstawowym z terenu gminy Brusy.

Wszystkie efekty rzeczowe zaplanowane do realizacji zostały osiągnięte, wyjątek stanowią jedynie gry ekologiczne – Gmina Brusy zakładała zakup 5 szt. gier ekologicznych, natomiast w wyniku rozeznania cenowego rynku, udało się zakupić 30 szt. gier., które rozdysponowano do 10 szkół podstawowych z terenu gminy Brusy, tak by na bieżąco mogli z nich korzystać uczniowie. W związku z tym, bez zwiększania kosztów zadania, osiągnięto wyższy efekt rzeczowy niż pierwotnie zaplanowano.

Metodologia:

Należy podać metodologię wyliczenia efektu rzeczowego i ekologicznego (jeżeli dotyczy):

Nie dotyczy.

GMINA BRUSY

ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy

tel. 52 39-39-302, 52 39-69-303

NIP 555-192-12-30 REGON 092351251

pieczęć firmowa Beneficjenta

05.12.2023 r.

data

Z up. Burmistrza

mgr inż. Krzysztof Gierszeuski

podpisy i pieczętki imienne osób reprezentujących Beneficjenta

dele

Opinia pracownika monitorującego WFOŚiGW w Gdańsku:

Akceptuję/nie akceptuję¹ sprawozdanie z realizacji zadania (jeżeli dotyczy)

Planowany efekt rzeczowy został¹ / nie został¹ osiągnięty

Rekomenduję¹ / nie rekomenduję¹ uzasadnienie wystąpienia rozbieżności pomiędzy efektem rzeczowym planowanym do osiągnięcia, a rzeczywiście osiągniętym

Planowany efekt ekologiczny został / nie został¹ osiągnięty

Rekomenduję¹ / nie rekomenduję¹ uzasadnienie przyczyn wystąpienia rozbieżności pomiędzy efektem ekologicznym planowanym do osiągnięcia, a rzeczywiście osiągniętym

Uwagi:

Pracownik monitorujący (data, podpis)Kierownik Działu (data, podpis)

Uwaga!

- 1. Osiągnięte i potwierdzone w formularzu przez Beneficjenta efekty rzeczowe i ekologiczne podlegają analizie na etapie rozliczenia umowy o dofinansowanie.*
- 2. Fundusz może wypowiedzieć umowę o dofinansowanie w przypadku, gdy zadeklarowane efekty rzeczowe i/albo ekologiczne zadania nie zostały osiągnięte.*
- 3. Więcej informacji nt. monitorowania efektów i dopuszczanych przez Fundusz rozbieżności pomiędzy efektami planowanymi do osiągnięcia, a rzeczywiście osiągniętymi można znaleźć na stronie www.wfos.gdansk.pl.*

¹ niepotrzebne skreślić