

Załącznik Nr 1 do Regulaminu udzielania i przekazywania pomocy finansowej z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach: „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Szkolnych Pracowni Przedmiotowych”

Miejscowość ………………., data ……………

Pieczątka nagłówkowa Wnioskodawcy

 (jednostki samorządu terytorialnego)

# WNIOSEK

# o przyznanie pomocy finansowej z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Szkolnych Pracowni Przedmiotowych”

1. **Dane Wnioskodawcy:**

Pełna nazwa Wnioskodawcy:

…………………………………………………………………………………………….................

NIP: ……………………………………….… REGON:…………………………………..………do

Miejscowość (siedziba wnioskodawcy): ………………………………………………………….

Ulica: ……………………………………… Powiat: ……………………………………………

Kod pocztowy: …..-…………. Poczta: …………………………………………..

Telefon: ……………………………………

Fax ………………………………………… d

e-mail: ………………………………………do

**Dane teleadresowe osoby odpowiedzialnej za przygotowanie wniosku i upoważnionej do kontaktów roboczych:**

Imię: ……………………………….. Nazwisko: …………………………………….

Komórka organizacyjna/stanowisko…………………………………………………..

Telefon do bezpośredniego kontaktu…………………………………………………

e-mail …………………………………………………………………………………….

**Zadanie będzie realizowane przez jednostkę organizacyjną Beneficjenta nieposiadającą osobowości prawnej:**

………………………………………………………………………………………………………………………………..

(wypełnić w przypadku planowania realizacji Zadania przez jednostkę organizacyjną Beneficjenta)

1. **Dane szkoły/zespołu szkół, w której realizowane będzie zadanie:**

Pełna nazwa:………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………….................

NIP: ……………………………………….… REGON:…………………………………..………

Miejscowość (siedziba): ………………………………………………………….

Ulica: ……………………………………… Powiat: ……………………………………………

Kod pocztowy: …..-…………. Poczta: …………………………………………..

Telefon: ……………………………………

Fax: ………………………………………… d

e-mail: ………………………………………do

NR RSPO ………………………………………..

Aktualna liczba uczniów w szkole/zespole ………………

Zawody lub profile kształcenia (dotyczy szkół ponadpodstawowych): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ilość aktualnie działających pracowni przedmiotowych w szkole/zespole:…………………...

Łączna liczba stanowisk uczniowskich w ww. pracowniach:…………….

**Opis aktualnego stanu pracowni przedmiotowych w szkole/zespole szkół** (m.in. rodzaj, ilość, jakość i wiek sprzętu, rodzaj oprogramowania, wyposażenie itp. Należy podać wszelkie niezbędne informacje odzwierciedlające aktualny stan faktyczny).

*PRZYKŁAD OPISU:*

*W Publicznej Szkole Podstawowej w ………… nie ma pracowni interdyscyplinarnej z nowoczesnym wyposażeniem. Nie ma pracowni językowej a pracownie takie jak biologiczna, chemiczna, geograficzna czy fizyczna wyposażone są w przestarzałe analogowe i papierowe pomoce dydaktyczne. Aktualnie w pracowniach znajdują się: ….. ………………….*

*……………………...*

*………………………*

*Przestarzałe wyposażenie uniemożliwia stworzenie uczniom warunków do poznawania najnowszych aplikacji i rozwiązań technologicznych oraz pełnego i satysfakcjonującego uczestnictwa w projektach edukacyjnych.*

Czy Beneficjent otrzymał pomoc finansową w ramach „MPDP” w 2019 r. (wpisać Tak/Nie) ……………

Czy szkoła/zespół szkół wnioskująca w „MPDSPP” otrzymała/otrzymał pomoc finansową w ramach „MPDP” w 2019 r. (wpisać Tak/Nie) ……………

1. **Dane dotyczące zadania**

**Nazwa zadania (określa Beneficjent): …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Rodzaj wnioskowanego zadania:** (zaznaczyć właściwe)

X

 **Utworzenie nowej pracowni przedmiotowej**

**Modernizacja istniejącej pracowni przedmiotowej**

**Rodzaj wnioskowanej pracowni przedmiotowej:** (wpisać np.: pracownia informatyczna, pracownia biologiczna, pracownia geograficzna, pracownia przedmiotów zawodowych, itp.)

……………*INNOWACYJNA PRACOWNIA INTERDYSCYPLINARNA*…………

**Opis zadania do realizacji - zakres rzeczowy i uzasadnienie celowości realizacji zadania:**

*PRZYKŁAD OPISU:*

*Utworzenie Innowacyjnej Pracowni Interdyscyplinarnej wymaga:*

*• dostawy, konfiguracji i uruchomienia przenośnych komputerów konwertowalnych z funkcją tabletu dla uczniów,*

*• dostawy, konfiguracji i uruchomienia laptopa dla nauczyciela,*

*• instalacji, konfiguracji i uruchomienia odpowiedniego oprogramowania językowego na komputerach oraz podłączenia słuchawek*

*• dostawy cyfrowych czujników bezprzewodowych do pracy w klasie i w terenie,*

*• dostawy bezprzewodowego cyfrowego urządzenia do nauki kodowania*

*• instalacji, konfiguracji i uruchomienia oprogramowania do obsługi czujników i doświadczeń na laptopach uczniowskich i nauczyciela*

*• dostawy, konfiguracji i uruchomienia modemu WiFi,*

*• dostawy mobilnej szafki do bezpiecznego przechowywania i ładowania laptopów*

*• dostawy interaktywnego monitora oraz urządzenia wielofunkcyjnego.*

*Innowacyjna Pracownia Interdyscyplinarna umożliwi stworzenie uczniom warunków do poznawania najnowszych aplikacji i rozwiązań technologicznych, pełnego i satysfakcjonującego uczestnictwa w projektach edukacyjnych, a przede wszystkim zapewni im rozwijanie i integrację umiejętności Technologii Informacyjno-Komunikacyjnych (TIK). Będzie miała zastosowanie przy nauce języków obcych, nauce informatyki - ze szczególnym naciskiem na naukę kodowania, nauce przedmiotów ścisłych – ze szczególnym naciskiem na szybkie i mobilne wykonywanie doświadczeń, nauce matematyki czy przedmiotów artystycznych. Umożliwi rozwój umiejętności językowych uczniów, umiejętności programowania, głębsze rozumienie zjawisk i praw przyrodniczych, indywidualizację nauczania, grupowanie, monitorowanie postępów, zarządzanie klasą, dostęp do szerokiego wachlarza ćwiczeń i funkcji wspierających. Nauczycielom zaś pozwoli na nauczanie interdyscyplinarne STEAM.*

1. **Harmonogram realizacji zadania:**

Planowana data rozpoczęcia …………………………….

Planowana data zakończenia 31.12.2020

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Rodzaj działania/etap w trakcie realizacji zadania |
| 1 | *Dostawa, konfiguracja i uruchomienie przenośnych komputerów dla uczniów i dla nauczyciela oraz podłączenie słuchawek* |
| 2 | *Dostawa cyfrowych czujników bezprzewodowych i urządzenia do kodowania* |
| 3 | *Instalacja, konfiguracja i uruchomienie odpowiedniego oprogramowania (językowe i do obsługi czujników i doświadczeń)* |
| 4  | *Dostawa mobilnej szafki do bezpiecznego przechowywania i ładowania laptopów* |
| 5 | *Dostawa, konfiguracja i uruchomienie modemu WiFi* |
| 6 | *Dostawa interaktywnego monitora oraz urządzenia wielofunkcyjnego* |

1. **Montaż finansowy realizacji zadania:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Rodzaj wydatków**  | **Ilość/koszt jednostkowy** | **Przewidywany koszt całkowity****( zł )****(a = b+c)** | **Koszty do pokrycia ze środków własnych Beneficjenta****( zł )****(b = a-c)** | **Koszty do pokrycia z wnioskowanej pomocy****( zł )****(c = a-b)** |
|  |  |  | (a) | (b) | (c) |
| 1 | Laptop nauczyciela | 1 / 3 200,46 | 3 200,46 | 1 280,18 | 1 920,28 |
| 2 | Laptop konwertowalny ucznia z funkcją tabletu | 24 / 1 750,29 | 42 006,96 | 16 802,78 | 25 204,18  |
| 3 | Oprogramowanie językowe (wersja podstawowa)  | 25 / 644,52 | 16 113,00 | 6 445,20 | 9 667,80 |
| 4 | Słuchawki do pracowni językowej | 25 / 344,40 | 8 610,00 | 3 444,00 | 5 166,00 |
| 5 | Modem WiFi | 1 / 709,71 | 709,71 | 283,88 | 425,83 |
| 6 | Szafka do przechowywania laptop. | 1 / 6 607,56 | 6 607,56 | 2 643,02 | 3 964,54  |
| 7 | Monitor interaktywny 65” | 1 / 7 000,00 | 7 000,00 | 2 800,00 | 4 200,00 |
| 8 | Program biurowy (laptop n-la) | 1 / 369,00 | 369,00 | 147,60 | 221,40 |
| 9 | Biologia bezprzewodowe czujniki. Zestaw Nauczyciela (CO2 x1, tlenu x1, tętna wysiłkowy x1, ciśnienia krwi x1) | 1 / 5 234,88 | 5 234,88 | 2 093,95 | 3 140,93 |
| 10 | Chemia bezprzewodowe czujniki. Zestaw Nauczyciela (pH x1, pH pow.płaskich x1, konduktywności x1, osłona wodoodp.do CO2 x1) | 1 / 2 290,26 | 2 290,26 | 916,10 | 1 374,16 |
| 11 | Geografia bezprzewodowe czujniki. Zestaw Nauczyciela (stacja pogody z GPS x1, światła x1, temperatury x2) | 1 / 3 150,03 | 3 150,03 | 1 260,01 | 1 890,02 |
| 12 | Fizyka bezprzewodowe czujniki. Zestaw Nauczyciela (siły x2, ruchu x1, ciśnienia x1, napięcia x1, pola magn. x1, moduł amper. x1, moduł AC/DC x1) | 5 / 6 659,22 | 6 659,22 | 2 663,69 | 3 995,53 |
| 13 | Fizyka bezprzewodowe czujniki. Zestaw Nauczyciela (Tor metalowy 1,2m z 2 wózkami i akcesoria x1, podstawowy model obwodu prądu stałego x1) | 1 / 5 750,25 | 5 750,25 | 2 300,10 | 3 450,15 |
| 14 | Oprogramowanie do zbierania, analizowania i wizualizacji danych z bezprzewodowych czujników (licencja wieczysta na wszystkie komputery w szkole). | 1 / 1 300,11 | 1 300,11 | 520,04 | 780,07 |
| 15 | Bezprzewodowe urządzenie do nauki kodowania z czujnikami (dla 2-osobowych zespołów)  | 12 / 590,40 | 7 084,80 | 2 833,92 | 4 250,88 |
| 16 | Drukarka | 1 / 580,42 | 580,42 | 232,17 | 348,25 |
|  | **SUMA:** |  | 116 666,66 | 46 666,66 | 70 000,00  |

\* wydatkiem obowiązkowym jest zakup sprzętu komputerowego lub multimedialnego wraz z oprogramowaniem do wspomagania nauki danego przedmiotu zgodnie z § 5 Regulaminu.

\*\* przewidywany koszt całkowity danej pozycji montażu finansowego może być pokryty w całości z wkładu własnego Beneficjenta lub pomocy finansowej, albo rozbity na część pokrywaną ze środków wkładu własnego Beneficjenta i środków pomocy.

**Uwaga:**

Jeżeli Miasto/Powiat/Gmina w ramach realizacji wnioskowanego Zadania:

1. **nie ma prawnej możliwości** odzyskania podatku od towarów i usług tj. podatku VAT, to w takiej sytuacji całkowitą wartość kosztów kwalifikowalnych należy podać jako kwotę **brutto**;
2. **ma prawną możliwość** odzyskania podatku od towarów i usług tj. podatku VAT, to w takiej sytuacji całkowitą wartość kosztów kwalifikowalnych należy podać jako kwotę **netto**.

**70 000,00zł**

**Wnioskowana pomoc finansowa z budżetu Województwa Mazowieckiego:**

(kwota w pełnych złotych równa sumie kolumny (c) montażu finansowego -

maksymalnie **70 000 zł** )

(słownie: ……………………………………………………………….…..……..zł)

**46 666,66zł**

**Kwota wkładu własnego Beneficjenta**

(kwota w pełnych złotych równa sumie kolumny (b) montażu finansowego)

**40 %**

**% wkładu własnego Beneficjenta**

(należy obliczyć na podstawie sum kolumn montażu finansowego

zgodnie ze wzorem (b/a)x100 - wymagane minimum **40,00 %)**

1. Deklaracje i oświadczenia:

Oświadczenie Wnioskodawcy dotyczące odzyskiwania podatku VAT:

W związku z planowaną realizacją Zadania pn.: „ …………………………………………” oświadczam, że: Miasto/Powiat/Gmina ……………………..…. **nie ma prawnej możliwości / ma prawną możliwość**
(niepotrzebne przekreślić/usunąć) odzyskania podatku od towarów i usług tj. podatku VAT w ramach ww. Zadania.

**Oświadczam, że:**

1. Składając wniosek na realizację zadania inwestycyjnego w ramach „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Szkolnych Pracowni Przedmiotowych” zobowiązujemy się do pokrycia z własnych środków wymaganego wkładu własnego zgodnie z warunkami programu.
2. Środki finansowe zabezpieczone na pokrycie wkładu własnego nie pochodzą z innych środków Samorządu Województwa Mazowieckiego, innych środków krajowych lub środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi innych środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2, 2a i pkt 3 oraz ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.
3. Zadanie zgłoszone w niniejszym wniosku nie jest obecnie współfinansowane z innych środków Samorządu Województwa Mazowieckiego lub środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi innych środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2, 2a i pkt 3 oraz ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.
4. Wszystkie dane zawarte w niniejszym wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.
5. Zapoznałem/am się z Regulaminem udzielania i przekazywania pomocy finansowej z budżetu Województwa Mazowieckiego w ramach: „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Szkolnych Pracowni Przedmiotowych”.

…………………………………….. ………………………………….

Podpis i pieczątka Starosty/Wójta/Burmistrza/Prezydenta Miasta Podpis i pieczątka Skarbnika Beneficjenta