

ZARZĄDZENIE NR 53/2022
WÓJTA GMINY NOWA SUCHA
Z dnia 7 grudnia 2022

W sprawie wprowadzenia procedury monitorowania utrzymania efektów projektu grantowego realizowanego przez Gminę Nowa Sucha w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT- EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR”

Na podstawie art. 30 ust. 1, art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2022 poz. 559) zarządzam, co następuje:

- § 1. Wprowadza się do stosowania Procedurę monitorowania utrzymania efektów projektu grantowego pn. „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR” stanowiącą załącznik do niniejszego zarządzenia.
- § 2. Wykonanie zarządzenia powierza się inspektorowi ds. pozyskiwania zewnętrznych środków finansowych- Annie Grzelak.
- § 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



WÓJTA
M. Mońka
mgr inż. Maciej Mońka



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

PROCEDURA MONITOROWANIA EFEKTÓW PROJEKTU

W ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020

Osi Priorytetowej V Rozwój Cyfrowy JST oraz wzmocnienia cyfrowej odporności

na zagrożenia REACT- EU

**działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia
dotycząca realizacji projektu grantowego**

„Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR”,

Niniejsza procedura określa zasady monitorowania efektów projektu w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój Cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności za zagrożenia REACT- EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”.

Zapisy ogólne

1. Projekt zakłada nabycie i przekazanie przez Gminę Nowa Sucha sprzętu komputerowego (laptopa/tabletu) uprawnionym wnioskodawcom tj. członkom rodziny w linii prostej, osoby zatrudnionej w zlikwidowanych PPGR na podstawie złożonych oświadczeń oraz innych dokumentów pozytywnie zweryfikowanych zgodnie z §4 ust.14 Regulaminu Konkursu Grantowego.
2. Sprzęt komputerowy przeznaczony jest na realizację zadania związanego z edukacją zdalną dzieci z rodzin z obszarów dotkniętych skutkami likwidacji Państwowych Gospodarstw Rolnych.
Przekazany na własność sprzęt (laptop lub tablet) wraz z zainstalowanym oprogramowaniem przeznaczony zostanie do wyłącznego użytku dziecka/ucznia.
3. Każdy uczestnik projektu otrzyma bezpłatnie w ramach zawartej umowy darowizny laptopa lub tablet wraz z oprogramowaniem.
4. Przekazanie sprzętu nastąpi na podstawie protokołu zdawczo- odbiorczego stanowiącego załącznik do umowy darowizny.





Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 1
Oświadczenie do procedury
monitorowania (osoba nieletnia)

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany/a.....
(imię i nazwisko rodzica/ opiekuna prawnego)

Oświadczam, że jestem matką/ojcem/opiekunem prawnym dziecka

.....
(imię i nazwisko dziecka)

i posiadam na własność następujący sprzęt komputerowy:

- Komputer stacjonarny.....,
- Laptop.....,
- Tablet.....,

Przekazany protokołem zdawczo- odbiorczym z dnia 2022r

Jednocześnie oświadczam, że przekazany sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem jest w wyłącznym użytkowaniu dziecka.....
(imię i nazwisko dziecka)

.....
Data, miejscowość

.....
podpis

Oświadczenie jest potwierdzeniem utrzymania efektów projektu grantowego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT- EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym- Granty PPGR”.