



Załącznik nr 10 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa
w projekcie pt. „Nowoczesne kształcenie w Mieście Grybów”
na rok szkolny 2021/2022

Kod rekrutacyjny	
Data i godzina wpływu FZ	
Podpis osoby przyjmującej FZ	

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DODATKOWEJ AKTYWNOŚCI UCZNIĄ / UCZENNICY

I. DANE PROJEKTU

Tytuł projektu	Nowoczesne kształcenie w Mieście Grybów
Nr projektu	RPMP.10.01.03-12-0304/19

II. DANE UCZNIĄ / UCZENNICY

DANE UCZNIĄ / UCZENNICY	Nazwisko	
	Imię	
	PESEL	
	Kod rekrutacyjny	

III. DANE OPIEKUNA PRAWNEGO ZGŁASZAJĄCEGO DZIECKO DO PROJEKTU

DANE OPIEKUNA	Nazwisko	
	Imię	

IV. KRYTERIA FORMALNE:

Uczeń / uczennica klasy (dotyczy roku szkolnego 2021/2022)	<input type="checkbox"/> PIERWSZEJ	<input type="checkbox"/> DRUGIEJ	<input type="checkbox"/> TRZECIEJ
	<input type="checkbox"/> CZWARTEJ	<input type="checkbox"/> PIĄTEJ	<input type="checkbox"/> SZÓSTEJ
	<input type="checkbox"/> SIÓDMEJ	<input type="checkbox"/> ÓSMEJ	
	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Uczeń / uczennica szkoły	<input type="checkbox"/> Szkoła Podstawowa nr 1 w Grybowie		
	<input type="checkbox"/> Szkoła Podstawowa nr 2 w Grybowie		

V. WYBÓR FORMY WSPARCIA:

Zgłaszam dobrowolną chęć udziału mojego dziecka w następujących zajęciach (można zaznaczyć więcej niż jeden rodzaj wsparcia):

Zajęcia wyrównujące braki oraz zajęcia rozwijające

Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze:

- matematyka
- język polski
- język obcy jaki:
- biologia
- chemia
- fizyka
- geografia

Zajęcia rozwijające:

- matematyka
- język polski
- język obcy jaki:
- biologia
- chemia
- fizyka
- geografia
- informatyka



Zajęcia dla dzieci ze specjalnymi potrzebami (tylko dla uczniów, którzy posiadają orzeczenie o niepełnosprawności i/lub opinię z poradni psychologiczno-pedagogicznej)

Zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe i społeczne – koła zainteresowań i wyjazdy edukacyjne:

Koła zainteresowań

- Język angielski na co dzień i w pracy
- Współpraca i współdziałanie - trening umiejętności społecznych
- Geografia w terenie
- Ciekawa fizyka
- Autoprezentacja i budowanie wizerunku- koło muzyczno-teatralne
- Chemia da się lubić
- Biologia – życie wokół nas
- Strefa twórczego i logicznego myślenia – koło matematyczne
- Witryny i aplikacje internetowe i inne tajniki
- Młody dziennikarz - warsztaty dziennikarskie
- Rozwijanie umiejętności redagowania różnych form wypowiedzi

Wyjazdy edukacyjne

wyjazd zgodnie z planem wyjazdów przedstawianym na początku roku szkolnego

Zajęcia z robotyki i programowania

.....
/miejsowość i data/

.....
/podpis prawnego opiekuna Ucznia/Uczennicy/