

Załącznik 1 do Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Tytuł projektu	„Wyższa jakość edukacji w Gminie Boguchwała”			
Numer projektu	RPPK.09.02.00-18-0085/17			
Termin realizacji	od	01.03.2019	do	30.06.2020

Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.

I. Dane uczestniczki/uczestnika (dziecka):

Imię/Imiona		Nazwisko			
Data urodzenia		Miejsce urodzenia			
PESEL		Wiek w chwili przystępowania do projektu			
Adres zamieszkania					
Miejscowość		Kod pocztowy			
Ulica		Nr domu		Nr lokalu	
Województwo		Powiat			

II. Dane rodziców lub opiekunów prawnych

Nazwisko i Imię Matki		Nazwisko i Imię Ojca	
PESEL Matki		PESEL Ojca	
Nr telefonu kontaktowego		E-mail kontaktowy	

III. Forma wsparcia:

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej w Zgłobniu

- Zajęcia „Matematyka – mój klucz do sukcesu” 30h
- Zajęcia z języka angielskiego w klasie VIII „High fliers” 30h
- Zajęcia „Zrozumieć świat” 30h
- Zajęcia „Tajemniczy ogród fizyki” 30h
- Koło przyrodniczo-eksperymentalne „Jestem badaczem przyrody” 30h
- Koło geograficzne „Ciekawi świata” 30h
- Koło biologiczne „Pasjonaci biologii” 30h
- Zajęcia „Lego robotyka” 30h
- Zajęcia „Akademia robotyki” 30h
- Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne „Ja też mogę osiągnąć sukces” 30h

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej w Woli Zgłobieńskiej

- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z j. angielskiego 30h
- Kółko matematyczno – wyrównawcze 30h
- Kółko dziennikarskie 30h
- Spotkanie z przyrodą 30h
- Spotkanie z chemią 30h
- Kółko fizyczne 30h
- Kółko geograficzne
- Zajęcia z robotyki
- Zajęcia wspomagające rozwój ucznia kl. I-III

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej im. Wincentego Witosa w Nosówce

- Zajęcia rozwijające z języka angielskiego dla uczniów z klas IV – VIII
- Kółko matematyczne dla uczniów kl. VII – VIII
- Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z matematyki dla klas IV – VIII
- Z przyrodą za pan brat! dla uczniów kl. IV
- Z chemią za pan brat! dla uczniów kl. VII - VIII
- Kółko fizyczne dla uczniów kl. VII – VIII
- Kółko biologiczne dla uczniów kl. VI – VIII
- Kółko geograficzne dla uczniów kl. V – VIII
- Zajęcia z robotyki dla klas IV – VIII
- Kółko informatyczne dla klas I – VIII
- Zajęcia logopedyczne dla klas I – VIII

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Mogielnicy

- Zajęcia matematyczne dla klas II – III – wspierające zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze
- Uczeń też artysta – zajęcia wspierające rozwój uczniów dla kl. IV – VIII
- Ich mag Deutsch – wspierające zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze z języka niemieckiego
- Z angielskiego na co dzień – wspierające zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze
- „Tajemnice przyrody” – zajęcia dla kl. IV oparte na metodzie eksperymentu
- Zajęcia badawczo – eksperymentalne z fizyki
- „Odkrywamy świat” – zajęcia odkrywczo-badawcze z geografii dla kl. V-VIII
- Biologia – jak to się dzieje? – eksperymenty laboratoryjne
- CHEMIOsfera – warsztaty chemiczne – zajęcia oparte na metodzie eksperymentu
- Robotyka dla kl. I – Młodzi konstruktorzy
- Robotyka dla kl. IV-VIII LEGO MINDSTORMS EV3 warsztaty dla przyszłych inżynierów
- Warsztaty druku 3D dla kl. IV-VIII
- Potyczki językowe – wspierające zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze dla klas II-III

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej im. gen. Stanisława Maczka w Boguchwale

- Kółko dziennikarskie – „Świat mediów”
- Kółko matematyczne – rozwijające „Młody geniusz”
- Kółko matematyczne rozwijające „Młody matematyk”
- Kółko techniczne „Młody technik”
- Kółko matematyczne – wyrównawcze „I Ty możesz zostać Pitagorasem”
- Kółko przyrodnicze „Koło młodych odkrywców i miłośników przyrody”
- Kółko biologiczne „Z biologią przez świat”
- Kółko fizyczne „Z fizyką odkrywamy świat”
- Kółko chemiczne „Młody chemik”
- Kółko geograficzne „Geografia dla ciekawych”
- Robotyka
- Mistrzowie 3D Druk 3d
- Zajęcia logopedyczne

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej im. księdza Czesława Przystasia w Lutoryżu

- Zajęcia z przedmiotów przyrodniczych oparte na metodzie eksperymentu
- „Odkrywamy świat” – zajęcia rozwijające z geografii
- Koło pasjonatów chemii
- Koło biologiczne

- FIZYKOmania – kółko fizyczne oparte na metodzie eksperymentu
- Warsztaty druku 3D
- Warsztaty z robotyki dla dzieci
- Zajęcia (grupowe) logopedyczne dla uczniów z zaburzeniami rozwoju mowy

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej nr 1 im. Króla Władysława Jagielly w Niechobrze

- „Matematyczne podchody” – zajęcia rozwijające umiejętności matematyczne uczniów klas I – III SP
- „Myśl i licz” – zajęcia rozwijające kompetencje matematyczne w klasach IV – VIII SP
- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z języka angielskiego
- Dziennikarskie ABC
- Odkrywanie przez badanie, dociekanie i rozumowanie – czyli zajęcia w szkolnym laboratorium chemicznym
- Fascynujący świat biologii – zajęcia dodatkowe dla uczniów klas 4-8 mające na celu pracę metodą eksperymentu i doświadczenia
- „Do dzieła eksperymenty czekają”
- „Laboratorium geograficzne” – zajęcia pozalekcyjne z geografii dla uczniów z klas IV – VIII zainteresowanych geografią
- Zajęcia z robotyką – konstruowanie i sterowanie robotami
- Fotoinspiracje. Fotografia studyjna i plenerowa
- „Chce, pokazuję, mówię” – zajęcia logopedyczne dla uczniów klas I – III SP

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej nr 2 im. Królowej Jadwigi w Niechobrze

- Matematyka wokół nas kl. VI-VIII
- Fascynujący świat biologii
- Odkrywanie przez badanie, dociekanie i rozumowanie – czyli zajęcia w szkolnym laboratorium chemicznym
- „Do dzieła eksperymenty czekają”
- „Laboratorium geograficzne” – zajęcia pozalekcyjne z geografii dla uczniów z klas V – VIII zainteresowanych geografią
- Przyroda to przygoda – doświadczenia i eksperymenty przyrodnicze w szkole i w terenie dla klas IV
- Zajęcia informatyczne z uwzględnieniem bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni – robotyka kl. II - III i kl. IV – VIII
- Zajęcia logopedyczne

Wsparcie dla Zespołu Szkół w Kielanówce

- Zajęcia matematyczne kl. V – VIII
- Zajęcia z języka angielskiego kl. VII – VIII
- Zajęcia dydaktyczno – wyrównawcze
- Zajęcia środowiskowo- przyrodnicze kl. IV – V
- Zajęcia oparte na metodzie eksperymentu – warsztaty fizyczne kl. VII – VIII
- Klub młodego Meteorologa kl. V – VIII
- Zajęcia z chemii
- Zajęcia informatyczne z robotyką kl. I – VIII
- Zajęcia logopedyczne kl. I – III

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Raclawówce,

- Kółko z j. angielskiego kl. 5
- Kółko z j. angielskiego kl. 3
- Kółko z j. angielskiego kl. VI - VII
- „Matematyka w szkole i w życiu” – koło matematyczne
- Zajęcia wyrównawcze z matematyki – „Odczaruję matematykę”
- Ich mag Deutsch – zajęcia z języka niemieckiego
- Kółko ekologiczne 4-5 „Ochrona przyrody – obowiązek czy już konieczność?”
- Kółko matematyczno-przyrodnicze „Zdobywam tytuł Mistrza matematyki i małego ekologa”
- Kółko eksperymentalne z fizyki
- Zajęcia oparte na metodzie eksperymentu – warsztaty fizyczno – chemiczne
- Zajęcia oparte na metodzie eksperymentu – warsztaty z biologii
- „Odkrywamy świat” – zajęcia eksperymentalne z geografii
- Technicznie rzecz ujmując – Technika jest ciekawa! – Techniczne koło 3D – dla Dociekliwych, Działających i Dokładnych – drukarki 3d
- Zajęcia informatyczne – robotyka

Wsparcie dla Liceum Ogólnokształcącego z oddziałami dwujęzycznymi w Boguchwale

- Zajęcia „Obserwacja i eksperyment – zajęcia koła biologicznego dla uczniów”
- Zajęcia „Terenoznawstwo”
- Zajęcia „Obserwacja eksperyment – zajęcia koła fizycznego dla uczniów”
- Zajęcia „Eksperyment i obserwacja w nauczaniu chemii – zajęcia koła chemicznego dla uczniów”
- Zajęcia „Grafika i animacja komputerowa – zajęcia koła młodych informatyków”
- „Sieci komputerowe – dodatkowe zajęcia informatyczne”

IV. Oświadczenie rodziców/ opiekunów prawnych.

1. Oświadczam, że moje dziecko uczęszcza do.....
2. Wyrażam zgodę na udział mojego dziecka w projekcie „Wyższa jakość edukacji w Gminie Boguchwała” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
3. Zapoznałem/am się z regulaminem rekrutacji i uczestnictwa w w/w Projekcie i go akceptuję.
4. Wyrażam zgodę na wykorzystanie zawartych danych do monitorowania i ewaluacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.
5. Wyrażam zgodę na wykorzystanie i rozpowszechnianie wizerunku mojego dziecka wyłącznie na potrzeby projektu i jego promocji zgodnie z art. 81 ust.1 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006r. Nr 90, poz. 631) oraz informuję, że z tego tytułu nie będę żądać żadnego wynagrodzenia.
6. Zostałem/am poinformowany/a, że Projekt jest finansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego i ze środków Budżetu Państwa.
7. Zostałem/am uprzedzony/a o odpowiedzialności karnej z art.233 Kodeksu Karnego za złożenie nieprawdziwego oświadczenia lub zatajenie prawdy oraz że wszystkie informacje zawarte w formularzu rekrutacyjnym są aktualne oraz zgodne z prawdą.

.....
(data i miejsce)

.....
(podpis matki)

.....
(data i miejsce)

.....
(podpis ojca)

.....
(data i miejsce)

.....
(lub podpisy opiekunów prawnych)