

Projekt pn. „Wyższa jakość edukacji w Gminie Boguchwała” realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 oś priorytetowa IX Jakość edukacji i kompetencji w regionie, działanie 9.2 Poprawa jakości kształcenia ogólnego, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Numer umowy RPPK.09.02.00-18-0085/17-00

Okres realizacji projektu – od 1 marca 2019 r. do 30 czerwca 2020 r.

Celem projektu jest wzrost kompetencji kluczowych u co najmniej 939 uczniów z 1042 uczniów z 11 szkół realizujących kształcenie ogólne z gminy Boguchwała poprzez objęcie wsparciem w formie zajęć dla uczniów, szkoleń dla nauczycieli oraz doposażenie szkół w sprzęt i pomoce dydaktyczne. Projekt jest odpowiedzią na problemy zidentyfikowane w diagnozach każdej ze szkół i stanowią próbę ich rozwiązania. Wszystkie formy wsparcia zaplanowane w projekcie będą dostępne dla osób z niepełnosprawnościami.

Całkowita wartość projektu: 1 992 749,52 zł

Kwota dofinansowania: 1 893 109,52 zł

Wkład własny: 99 640,00 zł

Uczestnikami projektu uczniowie i nauczyciele z następujących szkół

- 1) Szkoła Podstawowa w Zgłobniu,
- 2) Szkoła Podstawowa w Woli Zgłobieńskiej,
- 3) Szkoła Podstawowa im. Wincentego Witosa w Nosówce,
- 4) Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Mogielnicy,
- 5) Szkoła Podstawowa im. gen. Stanisława Maczka w Boguchwale,
- 6) Szkoła Podstawowa im. Czesława Przystasia w Lutoryżu,
- 7) Szkoła Podstawowa nr 1 im. Króla Władysława Jagiełły w Niechobrze,
- 8) Szkoła Podstawowa nr 2 im. Królowej Jadwigi w Niechobrze,
- 9) Zespół Szkół w Kielanówce,
- 10) Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Raławówce,
- 11) Liceum Ogólnokształcące z oddziałami dwujęzycznymi w Boguchwale.

W ramach projektu zostaną przeprowadzone następujące zajęcia dodatkowe dla uczniów:

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej w Zgłobniu

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

Wsparcie dla Szkoły Podstawowej w Woli Zgłobieńskiej

- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z j. angielskiego
- Kółko matematyczno – wyrównawcze
- Kółko dziennikarskie
- Spotkanie z przyrodą
- Spotkanie z chemią
- Kółko fizyczne
- 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



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- 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 Jagiełły w Niechobrzu

- „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 Raławówce,

- 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”

Biurowo Projektu

Urząd Miejski w Boguchwale pok. 26

ul. Suszyckich 33, 36-040 Boguchwała

Tel: 17 87 55 227

e-mail: a.stanko@um.boguchwala.pl

Dokumenty do pobrania:

1. Regulamin rekrutacji i uczestnictwa uczniów w projekcie
2. Formularz zgłoszeniowy dla uczniów



3. Deklaracja uczestnictwa w projekcie

4. Oświadczenie rodzica/opiekuna prawnego o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych i wykorzystanie wizerunku

5. Zakres danych osobowych uczestników biorących udział w projektach realizowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-202