

ZESPÓŁ BUDOWLANO-GEODEZYJNYCH PRZEPRAWIĘ Unie Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spłecznego w ramach RPOWP na lata 2014-2020
im. Stefana Władysława Bryły
15-029 Białystok, ul. Słonińska 47/1
tel. (85) 73-26-306, (85) 74-08-131
fax (85) 74-08-146
id. 000184804
ZSZ.0749.21.2022

„WIEMY WIĘCEJ – BUDUJEMY WIĘCEJ”

„WIEMY WIĘCEJ – BUDUJEMY WIĘCEJ”

im. Stefana Władysława Bryły

15-029 Białystok, ul. Słonińska 47/1

tel. (85) 73-26-306, (85) 74-08-131

fax (85) 74-08-146

id. 000184804

Białystok, 05.09.2022r.

ZAPROSZENIE NR 1/2022

Dyrektor Zespołu Szkół Budowlano-Geodezyjnych im. S. W. Bryły w Białymostku zaprasza do złożenia akcusa na prowadzenie zajęć:

1. wyrównujących wiedzę uczniów z matematyki „Dwa plus dwa” ,
2. rozwijających uczniów, laboratoryjnych „Eksperyment z fizyką” ,

zgodnie z formularzem zgłoszeniowym (załącznik 1) w ramach projektu „Wiemy więcej-budujemy więcej” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Spłecznego, czas realizacji zajęć od października 2017r. do stycznia 2023r. Zaproszenie dotyczy roku szkolnego 2022/2023. Podpisana umowa/informacja będzie obowiązywać do 20.01.2023r.

I. Zakres obowiązków, doświadczenie, kompetencje i kwalifikacje osoby prowadzącej zajęcia zawiera załącznik 2.

II. Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- ksero dokumentów potwierdzających wymagania*,
- formularz zgłoszeniowy,
- zaświadczenie o niekaralności* .

III. Termin i miejsce składania dokumentów:

- termin: do 12.09.2022r. godz.12.00
- miejsce: sekretariat Zespołu Szkół Budowlano-Geodezyjnych w Białymostku,
ul. Słonińska 47/1 lub biuro projektu (pokój nr 111E), w godz. 8.00 – 16.00

Kandydaci spełniający wymagania zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. O terminie rozmowy i jej wyniku zakwalifikowani kandydaci zostaną powiadomieni telefonicznie.

Zamawiający zastrzega prawo nie wyłonienia wykonawcy bez podania przyczyny.

*nie dotyczy pracowników ZSB-G

Wysiąlam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018r. (Dz.U. 2018 poz.1000 z późn. zm.)

KOORDYNATOR PROJEKTU

mgr inż. Urszula Marczyńska

ZESPÓŁ BUDOWLANO- GEODEZYJNYCH
im. Stefana Władysława Bryły w Białymostku
ul. Słonińska 47/1, 15-029 Białystok
tel. 85 7408131, fax. 85 7408146
zsbg@zsbg.bialystok.pl www.zsbg.bialystok.pl



BIURO PROJEKTU:
ZSB-G, p.11E
tel. 85 7408128
www.budujemy.zsbg.bialystok.pl

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPOWP na lata 2014-2020
„WIĘMY WIĘCEJ – BUDUJEMY WIĘCEJ”

ZAŁĄCZNIK 1

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Niniejszym zgłaszałam akces do prowadzenia zajęć pozalekcyjnych, realizowanych w ramach projektu „Wiemy więcej – budujemy więcej” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 – 2020, w okresie września 2022 – styczeń 2023r.

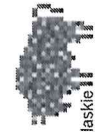
Imię i nazwisko			
Adres			
Nr telefonu, e-mail			
Wykształcenie			
Stopień awansu zawodowego			
Staż pracy pedagogicznej na stanowisku nauczyciela			
Nauczane przedmioty			
Miejsce zatrudnienia			
Ukończone kursy i szkolenia, posiadane kwalifikacje			
Deklaruję prowadzenie zajęć:	Nazwa zajęć	Liczba grup	
	<input type="checkbox"/> „Dwa plus dwa” - zajęcia wyrównujące z matematyki		
	<input type="checkbox"/> „Eksperyment z fizyką” - zajęcia laboratoryjne		

Oświadczam, że wszystkie informacje podane powyżej są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018r. (Dz.U. 2018 poz.1000 z późn. zm.).

.....
Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPOWP na lata 2014-2020
„WIĘMY WIĘCEJ – BUDUJEMY WIĘCEJ”

ZAKRES OBOWIĄZKÓW, DOŚWIADCZENIE, KOMPETENCJE I KWALIFIKACJE PERSONELU PROJEKTU

Rodzaj zajęć dodatkowych	Zakres obowiązków	Doświadczenie, kompetencje, kwalifikacje
Zajęcia wyrównujące wiedzę uczniów z matematyki „Dwa plus dwa”	<ul style="list-style-type: none"> przygotowanie programu zajęć wyrównujących wiedzę uczniów "Dwa plus Dwa" uwzględniających wykorzystanie IT, przygotowanie przykładowych scenariuszy zajęć (min 1 scenariusz dwugodzinnych zajęć z zastosowaniem nowoczesnych metod kształcenia), przeprowadzenie 30 godz. zajęć/1 grupę wg. harmonogramu projektu, w pracowni ZSB-G, rejestrowanie frekwencji uczestników na zajęciach, sporządzenie testu na wejściu i wyjściu z ich ewaluacją, wskazanie efektów/rezultatów, sporządzanie podsumowania (raz w roku szkolnym) przeprowadzonych zajęć z oceną ich efektywności, ewaluacją i rekomendacjami 	<ul style="list-style-type: none"> wyszałeczenie wyższe – mgr matematyki, doświadczenie w pracy: min 5 lat pracy w szkole ponadpodstawowej lub podstawowej na stanowisku nauczyciela matematyki, stopień awansu zawodowego: min nauczyciel mianowany, dyspozycyjność (potwierzone oświadczeniem o zaangażowaniu w innych projektach), kolejność zgłoszeń
Zajęcia rozwijające uczniów, laboratoryjnych „Eksperyment z fizyką”	<ul style="list-style-type: none"> przygotowanie programu zajęć laboratoryjnych, rozwijających wiedzę uczniów "Eksperyment z fizyką" uwzględniający wykorzystanie IT, przygotowanie przykładowych scenariuszy zajęć (min 1 scenariusz dwugodzinnych zajęć z zastosowaniem nowoczesnych metod kształcenia), przeprowadzenie 30 godz. zajęć/1 grupę wg. harmonogramu projektu w pracowni ZSB-G, rejestrowanie frekwencji uczestników na zajęciach, sporządzenie testu na wejściu i wyjściu z ich ewaluacją, wskazanie efektów/rezultatów, sporządzanie podsumowania (raz w roku szkolnym) przeprowadzonych zajęć z oceną ich efektywności, ewaluacją i rekomendacjami 	<ul style="list-style-type: none"> wyszałeczenie wyższe – mgr fizyki, doświadczenie w pracy: min 5 lat pracy w szkole ponadpodstawowej lub podstawowej na stanowisku nauczyciela fizyki, stopień awansu zawodowego: min nauczyciel mianowany, dyspozycyjność (potwierzone oświadczeniem o zaangażowaniu w innych projektach), doświadczenie w realizacji podobnych przedsięwzięć, znajomość szkolnictwa zawodowego z obszaru budowlanego, kolejność zgłoszeń.

KOORDYNATOR PROJEKTU

mgr inż. Urszula Maćzynska

