

## Akademia Pomysłów Build Up



W SZKOLE ODBYWAJĄ SIĘ ZAJĘCIA W RAMACH PROJEKTU

## „Akademia Pomysłów BUILD-UP”

nr RPPD.03.01.02-20-0054/15 współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

*Projekt „Akademia Pomysłów BUILD-UP” Nr RPPD.03.01.02-20-0054/15 współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach RPOWP 2014-2020 Szkoła Podstawowa nr 12 w Białymstoku ul. Komisji Edukacji Narodowej 1A 15-687 Białystok, tel/fax.: 85 679 38 82*

Szkoła Podstawowa Nr 12 im. Zygmunta Glogera z siedzibą przy ul. Komisji Edukacji Narodowej 1A, 15-687 realizuje porojekt

**„Akademia Pomysłów BUILD-UP” Nr RPPD.03.01.02-20-0054/15**

nr RPPD.03.01.02-20-0054/15 współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

**Celem głównym** Celem głównym projektu jest podniesienie efektywności nauczania oraz rozszerzenie oferty zajęć edukacyjnych Szkoły Podstawowej nr 12 w Białymstoku poprzez wdrożenie szeregu działań zarówno dla uczniów (152 os. 76K i 76M) jak i ich nauczycieli (50 os. 45K i 5M).

**Wartość projektu:** 800 681,25 zł.

**Wkład Funduszy Europejskich:** 760 413,25zł.



Informujemy, iż z dniem 4 stycznia br. zostaje wznowiona rekrutacja do projektu **Akademia pomysłów - BUILD UP**. Przewidywana liczba miejsc – 10. Osoby zainteresowane zapraszamy do składania formularzy rekrutacyjnych – formularz dostępny w „plikach do pobrania” - do 14 stycznia 2017 r.

Szkoła Podstawowa Nr 12 im. Zygmunta Glogera z siedzibą przy ul. Komisji Edukacji Narodowej 1A, 15-687 Białystok z przyjemnością informuje, iż otrzymało dofinansowanie na realizację projektu „**Akademia Pomysłów BUILD-UP**” Nr RPPD.03.01.02-20-0054/15

w ramach

Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020. Projekt będzie realizowany w ramach III Osi priorytetowej: Kompetencje i kwalifikacje; Działania 3.1 Kształcenie i edukacja 3.1.2 Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych. Priorytet inwestycyjny: 10.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych i poza formalnych ścieżek kształcenia umożliwiających podjęcie kształcenia i szkolenia.

**Celem głównym** Celem głównym projektu jest podniesienie efektywności nauczania oraz rozszerzenie oferty zajęć edukacyjnych Szkoły Podstawowej nr 12 w Białymstoku poprzez wdrożenie szeregu działań zarówno dla uczniów (152 os. 76K i 76M) jak i ich nauczycieli (50 os. 45K i 5M).

**Wsparcie zaplanowane w ramach projektu realizowane będzie w formie:**

- Dodatkowych zajęć pozalekcyjnych i pozaszkolnych ukierunkowanych na rozwój kompetencji kluczowych:
  - zajęć Laboratorium Odkryć Przyrodniczych –144 godzin zajęć /uczestnik,
  - zajęć Matrix matematyczny –72 godziny zajęć /uczestnik,
  - zajęć Mały geniusz - grafika komputerowa dla uczniów klas IV – VI – 144 godzin zajęć /uczestnik,
  - zajęć Foto - Pstryk - koło gorliwych fotografów–72 godziny zajęć /uczestnik,
  - zajęć Magia programowania – 144 godzin zajęć /uczestnik,
  - zajęć Radio - TV i my – 144 godzin zajęć /uczestnik,
  - zajęć Web-designerzy na start – 144 godzin zajęć /uczestnik.
- Wyjazdów edukacyjnych:
  - Wyjazd edukacyjny do Centrum Nauki Kopernik.
- Poradnictwa w zakresie kariery edukacyjnej i zawodowej
  - Poradnictwo w zakresie kariery edukacyjnej i zawodowej grupowe i indywidualne
- Szkoleń skierowanych do nauczycieli/nauczycielek:
  - Studia podyplomowe „Neurodydaktyka z tutoringiem”
  - Szkolenie z metody Tomatisa–45 godz./uczestnik
  - Praktyczne zastosowanie TI w szkole - 20 godz./uczestnik
  - Studia podyplomowe „Nowoczesne metody nauczania matematyki”
  - Geogebra dla nauczycieli matematyki - 60 godz./uczestnik
  - Praca metodą projektów - 20 godz./uczestnik
  - Kurs projektowania CorelDraw - 30 godz./uczestnik
  - Kurs projektowania graficznego - 30 godz./uczestnik
  - Kurs Adobe Photoshop- 30 godz./uczestnik
  - Kurs cyfrowej obróbki zdjęć - 20 godz./uczestnik
- Dodatkowe świadczenia przysługujące uczestnikowi/uczestniczce Projektu:
  - ubezpieczenie NNW na czas wyjazdów edukacyjnych,
  - materiały szkoleniowe.

**Oczekiwane efekty:**

1. produkty

- Liczba szkół i placówek systemu oświaty wyposażonych w sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych – 1
- Liczba uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych w programie – 152 osoby
- Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie kompetencji cyfrowych – 138 osób
- Liczba nauczycieli objęta wsparciem w programie - 50 osób
- Liczba nauczycieli objęta wsparciem z zakresu TIK w programie – 10 osób

2. rezultaty:

- Liczba szkół i placówek systemu oświaty wykorzystujących sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych – 1
- Liczba szkół, w których pracownie przedmiotowe wykorzystują sprzęt do prowadzenia zajęć edukacyjnych - 1
- Liczba uczniów, którzy nabyli kompetencje kluczowe po opuszczeniu programu – 152 osoby
- Liczba nauczycieli, którzy uzyskali kwalifikacje lub kompetencje po opuszczeniu programu – 50 osób

**Wartość projektu:** 800 681,25 zł.

**Wkład Funduszy Europejskich:** 760 413,25zł.

Informacja dodatkowa.pdf	rozmiar: 435,56 KB	PDF	<a href="#">pobierz</a>
Oświadczenie i Kwestionariusz.pdf	rozmiar: 914,73 KB	PDF	<a href="#">pobierz</a>
Regulamin rekrutacji SP 12.pdf	rozmiar: 645,31 KB	PDF	<a href="#">pobierz</a>
Umowa.pdf	rozmiar: 485,48 KB	PDF	<a href="#">pobierz</a>