

Miasto Białystok w imieniu którego występuje Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4 w Białymstoku realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich
„Kształtując pozytywną przestrzeń rozwoju w ZSP4 w Białymstoku”
o nr RPPD.03.01.02-20-0241/16.

Celem projektu jest rozwój umiejętności matematyczno-przyrodniczych, technicznych, społecznych, posługiwania się językiem angielskim oraz rozwój pracy zespołowej 120 uczniów/uczennic, a także doskonalenie kompetencji zawodowych w zakresie pracy z uczniem o specjalnych potrzebach edukacyjnych przez 2 nauczycieli Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 4 w Białymstoku do 30.06.2019 r.

W ramach projektu Realizator organizuje **bezpłatne wsparcie w zakresie:**

- ✓ Wyposażenia pracowni.
- ✓ Szkoleń nauczycieli:
 - Szkolenie „Trening Umiejętności Społecznych”
 - Szkolenie „Dialog Motywujący”
- ✓ Zajęć dydaktyczno-wyrównawczych:
 - Z języka angielskiego: 32 godzin zajęć/uczestnik;
 - Z matematyki: 32 godzin zajęć/uczestnika.
- ✓ Zajęć przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego:
 - Z przedmiotów przyrodniczych: 32 godzin zajęć/uczestnik;
 - Z matematyki: 32 godzin zajęć/uczestnik;
 - Z języka angielskiego: 32 godzin zajęć/uczestnik.
- ✓ Realizacji kół zainteresowań:
 - Koło przyrodnicze: 60 godzin zajęć/uczestnik;
 - Koło informatyczne z elementami robotyki: 32 godziny zajęć/uczestnik.
- ✓ Realizacji koła szachowego: 64 godziny zajęć/uczestnik.
- ✓ Zajęć logopedycznych: 32 godziny zajęć/uczestnik.
- ✓ Warsztatów z udzielania pierwszej pomocy: 2 godz./zajęć uczestnik.
- ✓ Wyjazdów edukacyjnych:
 - 2 wyjazdy dla ok. 90 uczniów (2 grupy x ok. 45 uczniów) do Centrum Nauki Kopernik w Warszawie,
 - 2 wyjazdy dla 16 uczniów (2 grupy x 8 osób) na 1-dniowy obóz badawczy w Instytucie Biologii Ssaków PAN w Białowieży,
 - 1 – dniowy wyjazd dla 16 uczniów do Białowieży mający na celu zapoznanie uczestników koła biologicznego z flora i fauną puszczy.

Wskaźniki:

- ✓ Produktu:

- Liczba szkół i placówek systemu oświaty wyposażonych w ramach programu w sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych: 1 sztuka,
 - Liczba nauczycieli objętych wsparciem w programie: 2 osoby,
 - Liczba uczniów objętych wsparciem w zakresie rozwijania kompetencji kluczowych lub umiejętności uniwersalnych w programie: 120 osób,
 - Liczba szkół, których pracowanie przedmiotowe zostały doposażone w programie: 1 sztuka,
 - Liczba doposażonych pracowni szkolnych w pomoce dydaktyczne do nauczania metodą eksperymentu: 1 sztuka,
 - Liczba pracowni szkolnych wyposażonych w narzędzia TIK: 3 sztuki,
 - Liczba uczniów biorących udział w kole informatycznym z elementami robotyki: 16 osób,
 - Liczba uczniów biorących udział w kole przyrodniczym: 16 osób,
 - Liczba uczniów biorących udział w kole szachowym: 16 osób,
 - Liczba uczniów biorących udział w warsztatach z udzielania pierwszej pomocy: 120 osób,
 - Liczba uczniów biorących udział w zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych z języka angielskiego: 32 osoby,
 - Liczba uczniów biorących udział w zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki: 16 osób,
 - Liczba uczniów biorących udział w zajęciach logopedycznych: 5 osób,
 - Liczba uczniów biorących udział w zajęciach przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego z języka angielskiego: 24 osoby,
 - Liczba uczniów biorących udział w zajęciach przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego z matematyki: 24 osoby,
 - Liczba osób biorących udział w zajęciach przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego z przedmiotów przyrodniczych: 24 osoby,
 - Liczba nauczycieli objętych wsparciem w zakresie pracy z uczniem o specjalnych potrzebach edukacyjnych: 2 osoby,
 - Liczba wyjazdów edukacyjnych: 5 sztuk,
- ✓ **Rezultatu:**
- Liczba szkół o placówek systemu oświaty wykorzystujących sprzęt TIK do prowadzenia zajęć edukacyjnych: 1 sztuka,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli kompetencje kluczowe lub umiejętności uniwersalne po opuszczeniu programu: 108 osoby,
 - Liczba szkół, w których pracownie przedmiotowe wykorzystują doposażenie do prowadzenia zajęć edukacyjnych: 1 sztuka,
 - Liczba nauczycieli, którzy uzyskali kwalifikacje lub nabyli kompetencje po opuszczeniu programu: 2 osoby,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych z matematyki: 14 osób,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych z języka angielskiego: 29 osoby,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w zajęciach przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego z matematyki: 22 osoby,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w zajęciach przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego z przedmiotów przyrodniczych: 22 osoby,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w zajęciach przygotowujących do egzaminu gimnazjalnego z języka angielskiego: 22 osoby,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w kole przyrodniczym: 14 osób,
 - Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w kole informatycznym z elementami robotyki: 14 osób,

- Liczba uczniów, u których nastąpiła poprawa wymowy w wyniku udziału w zajęciach logopedycznych: 5 osób,
- Liczba nauczycieli, którzy nabyli kompetencje w wyniku udziału w szkoleniach: 2 osoby,
- Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w kole zainteresowań (szachowym): 14 osób,
- Liczba uczniów, którzy nabyli wiedzę i umiejętności w wyniku udziału w warsztatach z udzielania pierwszej pomocy: 108 osób.

Wartość projektu: 250 940,48 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 231 426,72 zł