**„Wsparcie uczniów w Jaświłach i Dolistowie Starym – kreowanie młodych specjalistów”**

Projekt „Wsparcie uczniów w Jaświłach i Dolistowie Starym – kreowanie młodych specjalistów” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, w ramach osi priorytetowej III: KOMPETENCJE I KWALIFIKACJE, Działanie: 3.1 Kształcenie i edukacja, Priorytet: 10.1 Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego oraz ponadgimnazjalnego, z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych oraz pozaformalnych ścieżek kształcenia umożliwiających podjęcie kształcenia i szkolenia.

**Cel główny projektu:**

Celem głównym projektu jest nabycie kompetencji kluczowych i uniwersalnych przez min. 147 uczniów (74Dz, 73Ch) ze Szkoły Podstawowej im. Konstytucji 3 Maja w Jaświłach oraz ze Szkoły Podstawowej im. Sybiraków w Dolistowie Starym, podniesienie kompetencji przez min. 21 nauczycieli (17K, 4M) z obu Szkół Podstawowych, a także doposażenie pracowni komputerowych i przedmiotowych, w okresie do końca XII 2022 r.

**Oferta projektu:**

1. Zajęcia kształtujące umiejętności uniwersalne niezbędne na rynku pracy, w tym:
2. Zajęcia z przedsiębiorczości dla uczniów ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach,
3. Zajęcia z przedsiębiorczości dla uczniów ze Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym.
4. Kształtowanie umiejętności uniwersalnych niezbędnych na rynku pracy, w tym:
5. Warsztaty teatralne kształtujące umiejętności uniwersalne uczniów ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach,
6. Warsztaty kształtujące umiejętności uniwersalne uczniów ze Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym.
7. Podnoszenie kompetencji kluczowych – Szkoła Podstawowa w Jaświłach, w tym:
8. Koło z języka angielskiego dla najmłodszych,
9. Koło matematyczne kształtujące kompetencje kluczowe.
10. Pomoc stypendialna dla uczniów Szkoły Podstawowej w Jaświłach oraz Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym.
11. Wzbudzanie zainteresowań i wyobraźni uczniów, w tym:
12. Wycieczka do Centrum Nauki Kopernik – uczniowie Szkoły Podstawowej w Jaświłach,
13. Wycieczka dla uczniów Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym – poznawanie przyrody.
14. Nauka metodą eksperymentu – Szkoła Podstawowa w Jaświłach, w tym:
15. Doposażenie pracowni przyrodniczej oraz chemicznej,
16. Zajęcia przyrodnicze – metodą eksperymentu,
17. Zajęcia chemiczne metodą eksperymentu.
18. Kompleksowy program nabywania kompetencji cyfrowych w Szkole Podstawowej w Jaświłach, w tym:
19. Doposażenie pracowni szkolnej,
20. Innowacyjne szkolenia dla nauczycieli – narzędzia TIK w dydaktyce,
21. Nowoczesne i innowacyjne zajęcia z kodowania i robotyki ukierunkowane na zawody przyszłości.
22. Wsparcie specjalistyczne dla uczniów uzdolnionych – Szkoła Podstawowa W Jaświłach, w tym:
23. Zajęcia dla uczniów szczególnie uzdolnionych z matematyki,
24. Zajęcia dla uczniów uzdolnionych z języka angielskiego.
25. Wsparcie specjalistyczne dla uczniów z problemami w nauce – Szkoła Podstawowa w Jaświłach, w tym:
26. Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki.
27. Wsparcie specjalistyczne w Szkole Podstawowej w Jaświłach, w tym:
28. Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne.
29. Szkolenie dla nauczycieli ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach, w tym:
30. Szkolenia dla nauczycieli ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach – Praca z uczniem zdolnym,
31. Szkolenia dla nauczycieli ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach – Praca z uczniem słabszym.
32. Zajęcia zwiększające kompetencje kluczowe uczniów Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym, w tym:
33. Koło przyrodnicze,
34. Zajęcia kształtujące kompetencje kluczowe z języka angielskiego,
35. Zajęcia matematyczne kształtujące kompetencje kluczowe.
36. Wsparcie cyfrowe Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym, w tym:
37. Zajęcia informatyczne z elementami robotyki i kodowania,
38. Doposażenie pracowni komputerowej,
39. Szkolenie dla nauczycieli: kodowanie i robotyka.
40. Wsparcie specjalistyczne dla uczniów ze Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym, w tym:
41. Zajęcia korekcyjno-kompensacyjne,
42. Terapia logopedyczna.
43. Wsparcie ucznia ze specyficznymi trudnościami w uczeniu się w Szkole Podstawowej w Dolistowie Starym, w tym:
44. Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki.
45. Szkolenie dla nauczycieli ze Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym, w tym:
46. Studia podyplomowe – socjoterapia,
47. Szkolenie dla nauczycieli Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym: integracja sensoryczna z elementami pracy z uczniem zdolnym oraz słabszym.

**Grupa docelowa:**

Grupę docelową Projektu stanowić będzie łącznie 163 (82 Dz, 81Ch) uczniów: 107 (54Dz, 53Ch) ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach i 56 (28Dz, 28Ch) ze Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym oraz 23 nauczycieli: ze Szkoły Podstawowej w Jaświłach (11K, 3M) oraz ze Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym (8K,1M), którzy zamieszkują zgodnie z Kodeksem Cywilnym, pracują lub uczą się na terenie województwa podlaskiego.

**Rekrutacja:**

Rekrutacja ograniczona jest wyłącznie do uczniów oraz nauczycieli SP w Jaświłach oraz Szkoły Podstawowej w Dolistowie Starym – ma charakter zamknięty. Rekrutacja będzie prowadzona w III 2021.

Rekrutacja do Projektu będzie prowadzona z użyciem odpowiednich kanałów informacyjno-promocyjnych. Zgłoszenie do Projektu nastąpi poprzez wypełnienie formularza rekrutacyjnego oraz dostarczenie go osobiście, faxem lub e-mailem szkolnemu koordynatorowi w wyznaczonym terminie.

**Termin naboru:** do 12.03.2021 w przypadku uczniów do 07.09.2021 r. w przypadku nauczycieli. Liczy się data wpływu formularza rekrutacyjnego.

**E-mail projektu:**[projekty@proanima.pl](mailto:projekty@proanima.pl)

**Kryteria formalne:**

* uczeń SP w Jaświłach/Dolistowie Starym, weryfikacja: lista uczniów potwierdzona przez dyrekcję placówki,
* nauczyciel: zatrudnienie w SP w Jaświłach/Dolistowie Starym, weryfikacja: zaświadczenie o zatrudnieniu.

**Kryteria premiujące:**

* uczniowie z niepełnosprawnościami/SPE: +10pkt, weryfikacja: dok. potwierdzający SPE/OzN,
* uczniowie z rodzin objętych dyskryminacją wielokrotną: +9pkt, weryfikacja: oświadczenie rodzica/opiekuna.

W przypadku uczniów biorących udział w zajęciach wyrównawczych:

* średnia równa bądź niższa niż 3 z danego przedmiotu w poprzednim roku szkolnym: +5pkt, weryfikacja: lista ocen podpisana przez dyrektora szkoły.

W przypadku uczniów biorących udział w zajęciach dla uczniów zdolnych:

* średnia powyżej 4 z danego przedmiotu (w poprzednim roku szkolnym) z którego będzie prowadzone wsparcie +5pkt, weryfikacja: lista ocen potwierdzona przez dyrektora szkoły.

W przypadku zbyt wielu uczniów do wzięcia udziału w zajęciach nie posiadających odrębnych kryteriów:

* opinia wychowawcy – dotyczy m.in. zajęć z robotyki.

W przypadku szkoleń cyfrowych dla nauczycieli:

* nauczyciel przedmiotów matematycznych/informatycznych +5pkt; weryfikacja: lista nauczycieli zatwierdzona przez dyrekcję.

W przypadku szkoleń dla nauczycieli dotyczących pracy z uczniem ze SPE/socjoterapii/integracji sensorycznej:

* nauczyciel pracujący z uczniem SPE/OzN +5pkt; weryfikacja: lista nauczycieli zatwierdzona przez dyrekcję.

**Okres realizacji:**

Okres trwania projektu: 01.02.2021 r. - 31.12.2022 r.

**Efekty projektu:**

Nabycie przez 147 uczniów kompetencji kluczowych lub umiejętności uniwersalnych oraz uzyskanie kwalifikacji lub nabycie kompetencji przez 21 nauczycieli po opuszczeniu programu.

**Lider projektu/Biuro projektu:**

Fundacja Pro Anima  
ul. Jagienki 4, 15-480 Białystok  
tel. 85 667 12 82  
e-mail: [proanima@wp.pl](mailto:proanima@wp.pl)

**Partner projektu:**

Gmina Jaświły

Jaświły 7, 19-124 Jaświły

tel. 85 727 80 10

e-mail: gmina@jaswily.iap.pl

**Realizator projektu I:**

Szkoła Podstawowa im. Konstytucji 3 Maja

w Jaświłach

Jaświły 71, 19-124 Jaświły

tel. 85 716 80 51

e-mail: [sekretariat@jaswily.pl](mailto:sekretariat@jaswily.pl)

**Realizator projektu II:**

Szkoła Podstawowa im. Sybiraków w Dolistowie Starym

Dolistowo Stare 112

19-124 Dolistowo Stare

tel. 85 716 15 04

e-mail: [spdolistowo@poczta.onet.pl](mailto:spdolistowo@poczta.onet.pl)

**Wartość dofinansowania z UE: 699 883,11 zł**