

W zajęciach objętych projektem o nazwie „Kompetencje dla młodego Europejczyka w Gminie Pawłowiczki” uczestniczą uczniowie klas I do VIII uczęszczających do Publicznych Szkół Podstawowych w Gminie Pawłowiczki. Zajęcia są prowadzone w sposób innowacyjny i ciekawy oraz za pomocą nowych metod pracy w sposób badawczy i poznawczy. Liczba uczniów biorących udział w różnych zajęciach to ponad 400 osób.

W roku szkolnym 2018/2019 udało się zrealizować następujące zajęcia:

ZSP Pawłowiczki

zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla 5 grup 145 godzin

zajęcia rozwijające z matematyki dla 5 grup 140 godzin

zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z biologii dla 1 grupy 30 godzin

zajęcia rozwijające z przyrody dla 1 grupy 30 godzin

zajęcia rozwijające z chemii dla 1 grupy 30 godzin

zajęcia rozwijające z fizyki dla 1 grupy 27 godzin

zajęcia korekcyjno kompensacyjne dla 2 grup 52 godzin

zajęcia rozwijające umiejętności społeczno - emocjonalne dla 2 grup 60 godzin

zajęcia logopedyczne dla 3 grup 74 godzin

zajęcia rozwijające z informatyki dla 1 grupy 23 godziny

ZSP Ostroźnica

zajęcia dla uczniów z języka angielskiego dla 2 grup zrealizowano 60 godzin

zajęcia rozwijające z matematyki dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia rozwijające z geografii dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia dla uczniów rozwijających umiejętności społeczno emocjonalne dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia rozwijające z przyrody metodą eksperymentu dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia rozwijające z informatyki dla 3 grup zrealizowano 70 godzin

ZSP Naczesławice

zajęcia rozwijające z j. angielskiego dla 3 grup zrealizowano 89 godzin

zajęcia rozwijające z j. niemieckiego dla 3 grup zrealizowano 82 godzin

zajęcia rozwijające z matematyki dla 2 grup zrealizowano 56 godzin

zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki dla 6 grup zrealizowano 178 godzin

matematyka metodą eksperymentu dla 3 grup zrealizowano 60 godzin

przyroda metodą eksperymentu dla 3 grup zrealizowano 90 godzin

zajęcia logopedyczne dla 3 grup zrealizowano 78 godzin

zajęcia rozwijające umiejętności społeczno emocjonalne dla 2 grup zrealizowano 68 godzin

zajęcia rozwijające z informatyki dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia dla uczniów rozwijające kompetencje cyfrowe uczniów w tym bezpieczeństwa

cyberprzestrzeni dla 1 grupy zrealizowano 29 godzin

w

ZSP Maciowakrze

zajęcia rozwijające z niemieckiego dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin
zajęcia rozwijające z przyrody dla 2 grup zrealizowano 54 godziny
zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z języka angielskiego dla 2 grup zrealizowano 60 godzin
zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla 2 grup zrealizowano 57 godzin
zajęcia rozwijające matematyka metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 60 godzin
przyroda metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 58 godzin
zajęcia logopedyczne dla 2 grup zrealizowano 60 godzin
zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe w tym bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni 1 grupa zrealizowano 31 godzin
zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z informatyki dla 2 grup zrealizowano 61 godzin

ZSP Jakubowice

Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki dla 3 grup zrealizowano 70 godzin
Zajęcia rozwijające z języka niemieckiego dla 2 grup zrealizowano 51 godzin
Zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z języka angielskiego dla 2 grup zrealizowano 51 godzin
Przyroda metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 51 godzin
Matematyka metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 49 godzin
Zajęcia korekcyjno kompensacyjne dla 3 grup zrealizowano 71 godzin
Zajęcia rozwijające umiejętności społeczno emocjonalne dla 2 grup zrealizowano 49 godzin
Zajęcia logopedyczne dla 4 grup zrealizowano 96 godzin
Zajęcia rozwijające z informatyki dla 2 grup zrealizowano 48 godzin
Zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe w tym bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni dla 2 grup zrealizowano 45 godzin

ZSP Gościęcin

Zajęcia rozwijające z języka angielskiego dla 4 grup zrealizowano 124 godziny
Zajęcia rozwijające z języka niemieckiego dla 4 grup zrealizowano 120 godzin
Zajęcia rozwijające z biologii dla 2 grup zrealizowano 51 godzin
Zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla 4 grup zrealizowano 137 godzin
Zajęcia biologia metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 60 godzin
Zajęcia z fizyki metodą eksperymentu dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin
Zajęcia z chemii metodą eksperymentu dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin
Zajęcia przyroda metodą eksperymentu dla 4 grup zrealizowano 125 godzin
Zajęcia logopedyczne dla 3 grup zrealizowano 74 godzin

W ramach projektu wsparciem zostali objęci również nauczyciele pracujący w szkołach podstawowych na terenie Gminy Pawłowiczki . Wsparcie w formie uczestnictwa w szkoleniach otrzymało 84 nauczycieli. Uczestnictwo w szkoleniach pozwoliło na doskonalenie umiejętności , zwiększenie wiedzy i kompetencji w procesie pracy z uczniami jak również podniesienie kwalifikacji co przyczyni się do podniesienia jakości i wartości prowadzonych zajęć .Szkolenia odbywały się w formie stacjonarnej oraz w formie e-learningu

W okresie od X 2019 do IV 2020 zostały przeprowadzone szkolenia dla nauczycieli o następującej tematyce :

- Jak skutecznie pracować z uczniem w ramach kompetencji – kluczowych niezbędnych do poruszania się po rynku pracy 100 godz.
- Szkolenie z zakresu działań służących poprawie kompetencji wychowawczych 20 godz.
- Wykorzystanie w nauczaniu e-podręczników 100 godz.
- Wykorzystanie metod eksperymentu w dydaktyce dla nauczycieli przedmiotów przyrodniczych 100 godz.
- Praca z dzieckiem ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi 100 godz.
- Obsługa urządzeń cyfrowych oraz sprzętu informatycznego, w tym mobilnego, zakupionego do szkół w ramach wsparcia EFS; 80 godz.
- Wykorzystanie narzędzi cyfrowych w nauczaniu przedmiotowym 40 godz.
- Kształtowanie umiejętności i właściwych postaw uczniów (kreatywność, innowacyjność, pracy zespołowej) 80 godz.
- Nowe metody kształcenia z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych 20 godz.

Szkoły zostały wyposażone w nowoczesny sprzęt ukierunkowany na technologię TIK taki jak :

Laptopy ,urządzenia wielofunkcyjne ,drukarki , projektory ,tablice multimedialne ,
sprzęt ten wzbogaca prowadzenie zajęć w sposób innowacyjny i eksperymentalny .

Szkolne pracownie zostały również wyposażone w ciekawe i nowoczesne pomoce dydaktyczne , które pozwolą na prowadzenie zajęć mających na celu wzbudzenie zainteresowania oraz naukę w sposób naturalny , takie jak pokazy fizyczno-chemiczne , eksperymentalne zajęcia z fizyki , chemii czy biologii jak również nauka programowania .

Pomoce które temu posłużą to między innymi :

Generator Van de Graffa , Kuwety drgań , tor powietrzny ,mikroskopy , modele tułwia człowiek , programy multimedialne o różnej tematyce przyrodniczo matematycznej ,zestaw robotów do nauki projektowania , gry edukacyjne, zestawy do badania minerałów , sprzęt laboratoryjny i wiele innych atrakcyjnych pomocy , które sprawią ,że na zajęciach nie będzie wiać nudą ☺

W ramach projektu nie zapomniano również o dzieciach ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi i rozwojowymi dla których zostały również zakupione ciekawe pomoce dydaktyczne wspomagające w sposób efektywny ich rozwój i zdolności . Do osiągnięcia tego celu posłużą np. gry terapeutyczne , maty edukacyjne , gry do ćwiczeń logopedycznych itp.

W ramach projektu został również uruchomiony transport na przewóz i odwóz dzieci na dodatkowe zajęcia projektowe .

W roku szkolnym 2018/2019 52 uczniów zakończyło udział w projekcie podnosząc swoją wiedzę i kompetencje w ich miejsce zrekrutowano nowe osoby

W okresie od 01.09.2019 do 12.03.2020 zrealizowano następującą ilość godzin w poszczególnych szkołach :

ZSP Pawłowiczki

zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla 5 grup 120 godzin

zajęcia rozwijające z matematyki dla 5 grup 134 godzin

zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z biologii dla 1 grupy 22 godzin

zajęcia rozwijające z przyrody dla 1 grupy 17 godzin

zajęcia rozwijające z chemii dla 1 grupy 23 godzin

zajęcia rozwijające z fizyki dla 1 grupy 24 godzin

zajęcia korekcyjno kompensacyjne dla 2 grup 56 godzin

zajęcia rozwijające umiejętności społeczno - emocjonalne dla 2 grup 44 godzin

zajęcia logopedyczne dla 3 grup 86 godzin

zajęcia rozwijające z informatyki dla 1 grupy 21 godziny

ZSP Ostrożnica

zajęcia dla uczniów z języka angielskiego dla 2 grup zrealizowano 43 godzin

zajęcia rozwijające z matematyki dla 1 grupy zrealizowano 25 godzin

zajęcia rozwijające z geografii dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia dla uczniów rozwijających umiejętności społeczno emocjonalne dla 1 grupy zrealizowano 21 godzin

zajęcia rozwijające z przyrody metodą eksperymentu dla 1 grupy zrealizowano 30 godzin

zajęcia rozwijające z informatyki dla 3 grup zrealizowano 80 godzin

ZSP Naczesławice

zajęcia rozwijające z j. angielskiego dla 3 grup zrealizowano 52 godzin

zajęcia rozwijające z j. niemieckiego dla 3 grup zrealizowano 98 godzin

zajęcia rozwijające z matematyki dla 2 grup zrealizowano 42 godzin

zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki dla 6 grup zrealizowano 152 godzin

matematyka metodą eksperymentu dla 3 grup zrealizowano 45 godzin

przyroda metodą eksperymentu dla 3 grup zrealizowano 57 godzin

zajęcia logopedyczne dla 3 grup zrealizowano 81 godzin

zajęcia rozwijające umiejętności społeczno emocjonalne dla 2 grup zrealizowano 48 godzin

zajęcia rozwijające z informatyki dla 1 grupy zrealizowano 28 godzin

zajęcia dla uczniów rozwijające kompetencje cyfrowe uczniów w tym bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni dla 1 grupy zrealizowano 26 godzin

ZSP Maciowakrze

zajęcia rozwijające z niemieckiego dla 1 grupy zrealizowano 22 godzin

zajęcia rozwijające z przyrody dla 2 grup zrealizowano 40 godziny

zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z języka angielskiego dla 2 grup zrealizowano 38 godzin

zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla 2 grup zrealizowano 37 godzin
zajęcia rozwijające matematyka metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 43 godzin
przyroda metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 42 godzin
zajęcia logopedyczne dla 2 grup zrealizowano 41 godzin
zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe w tym bezpieczeństwo w cyberprzestrzeni 1 grupa zrealizowano 17 godzin
zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z informatyki dla 2 grup zrealizowano 39 godzin

ZSP Jakubowice

Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z matematyki dla 3 grup zrealizowano 56 godzin
Zajęcia rozwijające z języka niemieckiego dla 1 grup zrealizowano 32 godzin
Zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z języka angielskiego dla 1 grup zrealizowano 30 godzin
Przyroda metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 57 godzin
Matematyka metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 49 godzin
Zajęcia korekcyjno kompensacyjne dla 3 grup zrealizowano 81 godzin
Zajęcia rozwijające umiejętności społeczno emocjonalne dla 2 grup zrealizowano 51 godzin
Zajęcia logopedyczne dla 4 grup zrealizowano 92 godzin
Zajęcia rozwijające z informatyki dla 2 grup zrealizowano 60 godzin
Zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe w tym bezpieczeństwie w cyberprzestrzeni dla 2 grup zrealizowano 42 godzin

ZSP Gościęcin

Zajęcia rozwijające z języka angielskiego dla 4 grup zrealizowano 79 godziny
Zajęcia rozwijające z języka niemieckiego dla 4 grup zrealizowano 69 godzin
Zajęcia rozwijające z biologii dla 2 grup zrealizowano 33 godzin
Zajęcia dydaktyczno wyrównawcze z matematyki dla 4 grup zrealizowano 117 godzin
Zajęcia biologia metodą eksperymentu dla 2 grup zrealizowano 35 godzin
Zajęcia z fizyki metodą eksperymentu dla 1 grupy zrealizowano 29 godzin
Zajęcia z chemii metodą eksperymentu dla 1 grupy zrealizowano 28 godzin
Zajęcia przyroda metodą eksperymentu dla 4 grup zrealizowano 80 godzin
Zajęcia logopedyczne dla 3 grup zrealizowano 62 godzin