

„Podniesienie kompetencji cyfrowych wśród uczniów i nauczycieli województwa podlaskiego”



Gmina Miejska Hajnówka realizuje projekt pn. „Podniesienie kompetencji cyfrowych wśród uczniów i nauczycieli województwa podlaskiego”. Projekt został przygotowany do realizacji w partnerstwie Województwa Podlaskiego/ Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego z 20 jednostkami samorządu terytorialnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Poddziałanie 3.1.2 Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych.

Celem projektu:

Zwiększenie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w szkołach, w nauczaniu przedmiotowym, a w konsekwencji - także w życiu codziennym.

Realizacja projektu zakłada 3 rodzaje działań:

- Szkolenie nauczycieli:
 - TIK w nauczaniu przedmiotów humanistycznych
 - TIK w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych
 - Prowadzenie zajęć z zakresu robotyki i programowania
 - Zakup sprzętu - mobilne pracownie TIK wraz z robotami edukacyjnymi
 - Zajęcia dodatkowe dla dzieci:
 - TIK dla mniej zaawansowanych
 - TIK dla bardziej zaawansowanych
 - Robotyk i programowanie
1. szkolenie nauczycieli - realizowane w 3 blokach tematycznych:
 2. technologie informacyjno-komunikacyjne w nauczaniu przedmiotów humanistycznych,
 3. technologie informacyjno-komunikacyjne w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych,
 4. prowadzenie zajęć z zakresu robotyki i programowania.
 5. zakup sprzętu - każda szkoła otrzyma mobilną pracownię TIK wyposażoną w komputery przenośne i/lub tablety, niezbędne oprogramowanie, system do prezentacji (tablica interaktywna z rzutnikiem, monitor interaktywny lub rzutnik z ekranem projekcyjnym) oraz roboty edukacyjne.
 6. zajęcia dodatkowe dla uczniów - na zakupionym sprzęcie w każdej szkole prowadzone będą zajęcia dodatkowe w 3 grupach: technologie informacyjno-komunikacyjne dla mniej zaawansowanych, technologie informacyjno-komunikacyjne dla bardziej zaawansowanych oraz zajęcia z robotyki i programowania.

Efekty:

- realizacja 720 godzin kursów dla nauczycieli,
- uczestnictwo w szkoleniach 180 nauczycieli (niepowtarzalne nazwiska), w tym:
 - 135 nauczycieli z zakresu wykorzystania TIK w nauczaniu przedmiotów humanistycznych,
 - 60 nauczycieli z zakresu wykorzystania TIK w nauczaniu przedmiotów matematyczno-przyrodniczych,
 - 75 nauczycieli z zakresu prowadzenia zajęć z robotyki i programowania,
- (nauczyciel może wziąć udział w każdym z bloków tematycznych)
- zakup wyposażenia do 20 pracowni mobilnych, do 20 szkół objętych projektem, w tym m.in.: 467 komputerów przenośnych, 65 tabletów, 20 zestawów do prezentacji (monitor interaktywny, zestaw interaktywny lub ekran projekcyjny z rzutnikiem) i 235 robotów edukacyjnych z akcesoriami,
- realizacja 1 440 godzin zajęć dodatkowych z zakresu TIK oraz robotyki i programowania,
- objęcie minimum 547 uczniów zajęciami dodatkowymi z zakresu TIK oraz robotyki i programowania.

Planowany okres realizacji:

sierpień 2020 r. – czerwiec 2021r.

Wartość projektu:

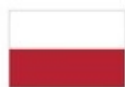
Całkowita wartość projektu 3 541 364,16 zł

Wartość dofinansowania: 3 186 919,66 zł (89,99%)

Wartość wkładu własnego Partnerów: 354 444,50 zł (10,01%)



Grafika



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Source URL:

<https://hajnowka.pl/strona/gmina-miejska-hajnowka-projekty/624-podniesienie-kompetencji-cyfrowych-wsrod-uczniow-i>