

## **„NOWOCZESNE METODY KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO W GMINIE MIRSK” Projekt rozpoczą się w sierpniu 2019 r.**

**Łączny koszt projektu: 783 066,25 zł**

**Środki pozyskane z UE: 665 606,31 zł**

**Środki Budżetu Państwa: 73 179,94 zł**

**Środki własne szkół: 44 280,00 zł**

### **Cel projektu:**

Podniesienie jakości i atrakcyjności nauczania w szkołach podstawowych w Giebułtowiu i Krobicy poprzez ich doposażenie, dokszałcenie 16 nauczycieli i podniesienie kompetencji i umiejętności dzięki zajęciom dodatkowym dla 117 uczniów ww. szkół w okresie 01.08.2019-31.07.2021. Kontynuacja prac nad wdrażaniem nowatorskiej metody kształcenia QTA - metoda ta została, z pozytywnym efektem, wdrożona w ramach projektu realizowanego w ramach RPO WD 10.1. w przedszkolach na terenie gmin Mirsk i Gryfów Śląski oraz jest obecnie realizowana w dwu szkołach podstawowych w Gminie Mirsk, jako ciągłość wdrożenia przedszkolnego. W prace wdrożeniowe zaangażowani byli i są pracownicy naukowcy z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Dzięki realizacji nowego projektu zostanie podniesiona jakość kształcenia w pozostałych dwu szkołach podstawowych z terenu Gminy Mirsk w Giebułtowiu i w Krobicy. Dzięki realizacji projektu tą nowoczesną metodą dydaktyki i wychowania zostaną objęte wszystkie dzieci uczące się w przedszkolach i szkołach podstawowych w Gminie Mirsk. Przy wdrażaniu metody QtA w tych szkołach zostanie podniesiony poziom wiedzy nauczycieli, poprzez udział w szkoleniach, studiach podyplomowych, stałe merytoryczne doradztwo oraz hospitacje, mające na celu ewaluację wdrażanej metody. Stosunek dziewczynek do chłopców w dłuższym okresie zbliża się do równowagi więc niema powodu dla różnicowania wsparcia ze względu na płeć.

### **W ramach projektu zostaną zrealizowane następujące zadania:**

- 1) Wsparcie dla uczniów – zajęcia dodatkowe z języków obcych, matematyki, przyrody i informatyki. Opieka pedagogiczna i logopedyczna.
- 2) Doposażenie szkół podstawowych – pracownie komputerowe, monitory interaktywne, pomoce dydaktyczne do pracowni przedmiotowych.
- 3) Wsparcie dla nauczycieli – szkolenia specjalistyczne, studia podyplomowe
- 4) Adaptacja pracowni przyrodniczo-matematycznej w SP Krobica.

**Rezultaty:** -wszyscy uczniowie objęci wsparciem podniosą kompetencje kluczowe dla rynku pracy- wszyscy nauczyciele z projektu nabędą nowe kwalifikacje zawodowe, potrzebne w codziennej pracy dydaktycznej, w tym umiejętność korzystania z narzędzi TIK podczas lekcji.