

Projekt „Rozwój kompetencji i umiejętności gwarancją twojej przyszłości. Wsparcie rozwoju edukacji w szkole Podstawowej nr 342” to inicjatywa, która poszerza kluczowe kompetencje tak ważne dziś na rynku pracy: porozumiewanie się w języku ojczystym i w języku obcym, umiejętności matematyczne, naukowo- techniczne, informatyczne, społeczne i obywatelskie, zdolność uczenia się, inicjatywność i przedsiębiorczość oraz świadomość i ekspresję kulturalną.

Budżet projektu wynosi 437 157 zł 38 groszy w tym wyposażenie pracowni matematycznej i przyrodniczych oraz sprzęt CIK w kwocie 102 000 zł.

Prowadzone w naszej szkole zajęcia poszerzają tym samym ofertę edukacyjną dzielnicy i miasta, podnoszą jakość procesu kształcenia w placówkach i przyczyniają się do osiągania przez uczennice i uczniów sukcesów, zarówno teraz w szkole, jak i w przyszłości w życiu dorosłym, na rynku pracy. W projekcie przewidziano realizację bezpłatnych zajęć dodatkowych:

- Spotkanie z królową - zajęcia z matematyki
- Przyrodnicze laboratorium
- Język angielski
- Warsztaty kodowania
- Przedsiębiorczość z wykorzystaniem gier planszowych
- Projekt edukacyjny - przedstawienie dla społeczności szkolnej
- Zakoduj kompetencje
- Pokazy naukowe
- Warsztaty Laboratorium Eksperymentów
- Warsztaty Laboratorium Elektroniki

W roku szkolnym 2020/2021, mimo trudnych warunków związanych z pandemią i nauczaniem zdalnym, w SP 342 odbywały się zajęcia z języka angielskiego, przyrody, matematyki.....

Uczennice i uczniowie rozwijali i rozbudzali zainteresowania matematyczne, utrwalali umiejętności rachunkowe i logiczne myślenie, wykorzystywali wiedzę matematyczną w życiu codziennym (ważenie, mierzenie, liczenie, itp.), odkrywali tajemnice świata matematyki.

Doskonalili umiejętność komunikacji językowej. Pracując metodą projektową poszerzali wiedzę o krajach anglojęzycznych, wzbogacali słownictwo, utrwalali zasady gramatyki w praktycznych zadaniach, ćwiczili umiejętność słuchania ze zrozumieniem, brali udział w licznych quizach językowo-kulturowych oraz grach.

Obserwacje mikroskopowe podczas przyrodniczych zajęć zachęcały uczestników do ożywionej dyskusji oraz uczyły wnioskowania i opisywania w oparciu o wyniki laboratoryjnych doświadczeń. Pracownia biologiczna w naszej szkole wzbogaciła się o model piankowy serca z opisem w języku angielskim, 4 zestawy gotowych preparatów do obserwacji mikroskopowych, magnetyczny model budowy ciała człowieka wraz z magnetycznymi nazwami kości oraz narządów, grę edukacyjną utrwalającą anatomię człowieka.

W roku szkolnym 2021/2022 realizowane będą kolejne edukacyjne wyzwania: projekt edukacyjny, w ramach którego w sposób interdyscyplinarny zostanie przygotowane przedstawienie dla szkolnej społeczności. Uczniowie będą trenować współpracę, kreatywność, świadomą ekspresję kulturalną. W ramach projektu zostają także doposażone pracownie w sprzęt i pomoce dydaktyczne.... Kreatywne uczenie się to model, do którego powinniśmy dążyć we współczesnej, nowoczesnej szkole. Białołęckie placówki niewątpliwie zmiierzają w tym kierunku, a udział w projekcie „Mały Inżynier” jest tego najlepszym przykładem.