***Stowarzyszenie Wiedza i Rozwój***

**realizuje projekt** **współfinansowany przez Unię Europejską w ramach**

**Europejskiego Funduszu Społecznego pod nazwą:**

***„Kompetencje kluczowe w teorii i praktyce”***

***w Szkole Podstawowej im. Wojska Polskiego w Mroczkowie***

**Nr umowy RPSW.08.03.02-26-0028/17**

w ramach Osi priorytetowej 08.00.00 Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo

Działania 08.03.00 Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego.

Poddziałanie 08.03.02 Wsparcie kształcenia podstawowego w zakresie kompetencji kluczowych  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020

**w okresie 01.08.2018 – 31.07.2020 r.**

* **W ramach projektu** **dla uczniów klas I – VI odbędą się zajęcia z :**
* matematyki – uczniowie od najmłodszych lat wzmacniają i doskonalą umiejętności matematyczne oraz kształtują pozytywne myślenie o matematyce, która jest częścią naszego życia
* języka angielskiego i przyrody – uczniowie w ramach zajęć metodą projektu będą realizować zakres łączenia wiadomości i umiejętności z przyrody i języka angielskiego zajęcia te mają na celu rozwijać umiejętności badawcze, myślenie kompleksowe
* robotyki – uczniowie konstruują, budują programują i wprawiają w ruch roboty z wykorzystując zaawansowany zestaw klocków. zajęć z robotyki to doskonała okazja do rozwinięcia kompetencji informatycznych i technicznych młodych konstruktorów, jest to również szansa na kształcenie twórczego myślenia oraz wyobraźni przestrzennej, które pozwalają lepiej zrozumieć świat przedmiotów ścisłych.
* warsztatów umiejętności społecznych - uczniowie będą poszerzać repertuar umiejętności społecznych poprzez zabawę i grupowe zadania będą doskonalić umiejętności komunikacyjne, wykorzystać swoje mocne strony we wspólnym działaniu, nauczą się rozwiązywać konflikty i problemy w grupie. Ważnym elementem zajęć będzie poznanie własnych uczuć oraz sposobów radzenia sobie z silnymi emocjami.
* *Dodatkowo uczniowie klas I – III wezmą udział w zajęcia kreatywno społecznych – w ramach, których poznają podstawowe kroki taneczne oraz umiejętność kreatywnego przygotowania we własnym zakresie pokazów tanecznych, inscenizacji, imprez szkolnych.*
* **Dla uczniów klas VII - VIII odbędą się zajęcia z :**
* matematyki – uczniowie będą uczyć się wnioskowania i logicznego myślenia są to niezbędne umiejętności do odkrywania innych dziedzin wiedzy – fizyki, geografii, a nawet przedmiotów humanistycznych .Matematyka to doskonała gimnastyka dla mózgu, a więc i sposób na utrzymanie świetnej kondycji umysłowej. Oprócz tego, dzięki nauce matematyki, ćwiczymy systematyczność oraz wytrwałość podczas rozwiązywania problemów.
* języka niemieckiego – celem ich będzie wspomaganie rozwoju kompetencji językowych ucznia (słuchania, mówienia, czytania i pisania) oraz rozwijanie ciekawości wobec innych krajów i ich kultur, wdrażanie do czytelnictwa, przygotowywanie do samodzielności w procesie uczenia się języka niemieckiego i umacnianie wiary we własne możliwości językowe, co zwiększy motywację do nauki.
* biologii, chemii i fizyki - prowadzone będą metodą eksperymentu, która polega na czynnej modyfikacji zjawisk stanowiących przedmiot badania, dążąc do poznawania zależności przyczynowych pomiędzy składnikami lub warunkami przebiegu badanego zjawiska występującego w przyrodzie i rozłożenia go na czynniki fizyczne, chemiczne i biologiczne.
* Dla wszystkich UP zostaną zakupione pomoce dydaktyczne – książki, ćwiczenia, słowniki, zużywalne materiały do zajęć.
* W ramach projektu będzie wykonana adaptacja pomieszczenia, które posłuży wykonaniu międzyszkolnej pracowni przyrodniczej, która będzie wyposażona m.in. w dygestorium, materiały dydaktyczne do badań, odczynniki, szkła , obwody elektryczne, modele przyrodnicze, mikroskopy, atlasy, tablice interaktywną ,rzutnik oraz laptop.
* Dodatkowo do zajęć zostaną zakupione pomoce dydaktyczne do wszystkich rodzajów zajęć dla uczniów i dla szkoły ,tablic multimedialna z rzutnikiem i laptopem, magiczny dywan oraz klocki do programowania z laptopami do zajęć tanecznych – stroje.
* Dla Uczestników Projektu zorganizowane zostaną w czasie wakacji półkolonie.

**Dokumenty rekrutacyjne będą dostępne w Biurze Projektu od 27.08.2018 r.**