



Projekt pt. „Wiejska szkoła w środku Europy bez różnic”
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ZAJĘCIA Z JĘZYKA POLSKIEGO, MATEMATYKI I PRZYRODY PRZYGOTOWUJĄCE DO SPRAWDZIANU SZÓSTOKLASISTY

Wśród bogatej oferty zajęć pozalekcyjnych realizowanych w Zespole Szkół im. A. Mickiewicza w Januszkowicach w ramach projektu „**Wiejska szkoła w środku Europy bez różnic**”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego prowadzone są od października 2010 roku zajęcia przygotowujące do sprawdzianu szóstoklasisty z języka polskiego, matematyki i przyrody. Uczestniczy w nich cała klasa szósta, czyli 6 dziewczynek i 10 chłopców. Zajęcia prowadzone od ubiegłego roku szkolnego zakończą się w marcu 2012 roku. Zaplanowano je raz w tygodniu po jednej godzinie z każdego przedmiotu. Opracowane przez trenerów programy zostały przystosowane do obowiązującej podstawy programowej z poszczególnych przedmiotów. Celem zajęć jest jak najlepsze przygotowanie uczestników i uczestniczek do sprawdzianu zewnętrznego poprzez opanowanie umiejętności określonych w standardach wymagań po klasie VI szkoły podstawowej, tj. sprawdzających czytanie, pisanie, rozumowanie, korzystanie z informacji i wykorzystanie wiedzy w praktyce.



Zajęcia z języka polskiego rozwijają więc umiejętności w zakresie czytania, pisania, analizy i interpretacji tekstu literackiego, dzieła sztuki oraz konstruowania różnych form wypowiedzi. W czasie procesu kształcenia położono nacisk na aktywizowanie uczestników zajęć i inspirowanie ich do twórczego działania poprzez różnorodne metody pracy jak: gry dydaktyczne, drama, burza mózgów, metoda działań praktycznych. Główne cele zajęć to:

- pogłębianie wiedzy o budowie i funkcjonowaniu języka jako narzędzia porozumiewania się i tworzenia literatury,
- kształtowanie umiejętności sprawnego mówienia, słuchania i czytania różnych komunikatów,
- rozbudzenie motywacji czytania i odbioru tekstów kultury,
- rozwijanie wiedzy o źródłach i sposobach odkrywania tego, co chce się wiedzieć,
- rozwijanie wrażliwości estetycznej i zdolności twórczych.

Na zajęciach z matematyki dużo uwagi poświęca się zadaniom tekstowym wymagającym logicznego myślenia uczestników, rozwiązywane są przykładowe sprawdziany z lat ubiegłych oraz propozycje zadań opublikowanych na stronie CKE na rok 2011/2012. Zajęcia prowadzone są różnymi metodami, aby jak najbardziej zainteresować każdego uczestnika, a przyswajanie wiedzy odbywało się w bezstresowy i ciekawy sposób. W ramach zajęć z przyrody uczestnicy zdobywają wiedzę i umiejętności, które mają charakter w znacznej mierze praktyczny i prowadzą do rozumienia świata przyrodniczego. Zaplanowane treści polonistyczne realizowane są w oparciu o zakupione zestawy dydaktyczne, kształtujące sprawność czytania, pisania oraz analizy i interpretacji tekstu literackiego. Do zajęć z matematyki zostały zakupione specjalne podręczniki z zadaniami przygotowującymi do sprawdzianu oraz zestawy testów dla każdego uczestnika projektu, które są bardzo pomocne w realizacji programu i ułatwiają pracę, ponieważ zawierają dobrze opracowane komentarze. Do prowadzenia zajęć z przyrody wykorzystywane są atlasy przyrodnicze, pięknie ilustrowana książka *Polskie parki narodowe*, a także prezentacje multimedialne oraz zestawy doświadczalne, które prowadząca przygotowuje na poszczególne zajęcia. Wszystkie pozycje książkowe dla uczestników zajęć zostały zakupione w ramach projektu ze środków Unii Europejskiej, pochodzących z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Uczestniczki i uczestnicy bardzo chętnie uczęszczają na wszystkie zajęcia i wykazują się dużą aktywnością. Prowadzone tego typu zajęcia pozalekcyjne stwarzają możliwości do kształtowania przez uczestników nawyku systematycznego i planowego wzbogacania wiedzy i umiejętności, które mamy nadzieję potwierdzą wyniki sprawdzianu na zakończenie szkoły podstawowej w kwietniu 2012 roku.

**Trenerzy: mgr Celina Węgrzyn – trenerka zajęć z języka polskiego
mgr Iwona Szczucińska – trenerka zajęć z przyrody
mgr Dariusz Dziedzic – trener zajęć z matematyki**