

# Innowacje realizowane w roku szkolnym 2018/19

TYTUŁ INNOWACJI	AUTOR INNOWACJI	GŁÓWNE ZAŁOŻENIA / CELE INNOWACJI	ADRESACI INNOWACJI
<i>Angielski – okno na świat</i>	Anna Sobczyńska	Celem innowacji jest wszechstronne rozwijanie kompetencji uczniów w zakresie języka angielskiego poprzez kształtowanie poprawności gramatycznej i komunikacyjnej. Innowacja jest realizowana z wykorzystaniem zarówno klasycznych materiałów (podręczniki, karty pracy itp.), jak i programów multimedialnych i aplikacji wspomagających naukę języków.	Klasy 7A, 7B
<i>Dwa języki, wiele kultur, jeden wspólny świat</i>	Anna Sobczyńska	Celem innowacji jest rozwijanie wszechstronnych kompetencji uczniów w zakresie języka angielskiego poprzez wprowadzanie elementów wiedzy o krajach angielskiego obszaru językowego. Wykorzystywane są tu dodatkowe materiały zawarte w podręcznikach i innych publikacjach (książki, Internet) oraz programy multimedialne i aplikacje wspomagające naukę języków obcych.	Klasa III B gim
<i>Okiem kamery. Patrz przez obiektyw, a zobaczysz więcej!</i>	Anna Weronika Grała	Celem innowacji jest wszechstronny rozwój osobisty młodego człowieka poprzez realizowanie własnych pasji i zainteresowań (filmowych, fotograficznych, plastycznych, muzycznych, in.) podczas różnych projektów, które pomogą efektywnie i odpowiedzialnie funkcjonować we współczesnym świecie (planować i organizować czas pracy/nauki, komunikować się, rozwiązywać problemy), odnosić sukcesy, dawać poczucie zadowolenia oraz uczynić z uczniów świadomych widzów.	Klasa III B gim
<i>OK zeszyt na języku angielskim</i>	Ewa Paprocka	Celem innowacji jest motywowanie i angażowanie uczniów do samodzielnego planowania swojego rozwoju, wdrażanie ich do samodzielnego uczenia się oraz rozwijanie umiejętności współpracy w grupie i zespole.	Klasa 6C
<i>OK zeszyt</i>	Monika Soroka	Celem innowacji jest wdrożenie OK zeszytu na lekcjach języka polskiego, by stworzyć w klasach sytuację edukacyjną sprzyjającą podnoszeniu jakości nauczania, rozwojowi samodzielności uczniów i przeniesienie na nich większej odpowiedzialności za własne uczenie się przy pomocy OK zeszytu.	Klasy 4C, 5B, 7A, 7B
<i>Innowacja metodyczna z matematyki</i>	Barbara Chałupniczak	Innowacja polega na przeznaczeniu dodatkowej godziny matematyki w tygodniu na różnego rodzaju gry i zabawy matematyczne dotyczące poznanych wcześniej zagadnień w celu utrwalania wiedzy i umiejętności przez zabawę. Takie podejście daje duże szanse na to, aby dzieci bardziej polubiły przedmiot i chętniej się go uczyły.	Klasy 5A, 5B, 5C, 5D
<i>Lubię wyzwania</i>	Małgorzata Philipps Joanna Tomczak	Innowacja pedagogiczna ma charakter zajęć matematyczno – przyrodniczych (odbywają się raz w miesiącu), których głównym celem jest rozbudzanie u dzieci ciekawości otaczającego świata przyrody oraz uczenie ich prowadzenia obserwacji, zadawania pytań i wyciągania trafnych wniosków z przeprowadzonych doświadczeń, eksperymentów oraz zjawisk przyrodniczych, a także kształcenie umiejętności abstrakcyjnego myślenia i logicznego rozumowania.	Chętni uczniowie przebywający w świetlicy szkolnej