

Regulamin działalności
zespołu matematyczno – przyrodniczego
w Szkole Podstawowej w Dzierzgowie

1. Celem działania matematyczno - przyrodniczego zespołu międzyprzedmiotowego jest skuteczne wprowadzanie integracji międzyprzedmiotowej oraz uczenie się poprzez wymianę doświadczeń.
2. W skład zespołu matematyczno - przyrodniczego wchodzi nauczyciele: matematyki, przyrody, techniki, informatyki, wychowania fizycznego.
3. Tematyka spotkań zespołu może obejmować zagadnienia z zakresu: wdrażania projektów i programów międzyprzedmiotowych, informacji OKE i CKE, innowacji, nowych metod nauczania, prezentacji wydawnictw, przekazywania informacji z kursów i konferencji, realizacji materiału z poszczególnych przedmiotów, analizy i interpretacji wyników sprawdzianu zewnętrznego w klasie VI itp.
4. Wszyscy członkowie zespołu biorą udział w spotkaniach organizowanych w terminie dla nich dogodnym, ale nie w trakcie zajęć lekcyjnych.
5. Członkowie zespołu uczestniczą w wymianie doświadczeń, informacji i poglądów; omawiają sprawy sporne; prezentują własne stanowisko; podejmują decyzje, uwzględniające różne punkty widzenia.
6. Ze spotkań sporządzana jest notatka, zawierająca skrótowy opis zagadnienia, którym aktualnie zajmuje się zespół.
7. Spotkania odbywają się w zależności od potrzeb, jednak nie rzadziej niż dwa razy w semestrze.
8. Członkowie zespołu przestrzegają terminów realizacji zadań ustalonych wspólnie.

Dzierzgowo ,01.09.2014 rok