

## Informacja o przykładzie dobrej praktyki

1.	Nazwa szkoły/placówki	Zespół Szkół Ogólnokształcących Szkoła Podstawowa Nr 9
2.	Miejscowość	Rumia
3.	Adres	ul. Stoczniowców 6
4.	Numer telefonu/faksu	58 6712917
5.	Adres e-mail	sp9@rumia.edu.pl
6.	Tytuł/nazwa zgłaszanego działania	Międzyszkolny Konkurs Matematyczny DZIEWIĄTKA
7.	Obszar	uczeń zdolny
8.	Adresaci/odbiorcy/uczestnicy	uczniowie klas piątych
9.	Zasięg objęty działaniem (szkolny, lokalny ....)	Rumia
10.	Czas trwania działania	od roku szkolnego 2011/12 - corocznie w kwietniu odbywa się etap szkolny, a w maju - międzyszkolny
11.	Cel podjętego działania	Rozwijanie zainteresowań matematycznych, stosowanie wiedzy i umiejętności matematycznych w praktyce, efektywne współdziałanie w zespole, możliwość zaprezentowania uzdolnień uczniów
12.	Opis (skrótowy) podjętego działania	Międzyszkolny Konkurs Matematyczny „DZIEWIĄTKA” dla uczniów klas piątych odbywa się w dwóch etapach: szkolnym i międzyszkolnym. Eliminacje szkolne polegają na samodzielnym rozwiązaniu przez uczniów zestawu zadań konkursowych. Do eliminacji międzyszkolnych komisje szkolne kwalifikują czteroosobową drużynę składającą się z najlepszych uczestników. Eliminacje międzyszkolne składają się z dwóch etapów. W pierwszym etapie uczniowie rozwiązują zadania testowe indywidualnie. W drugim etapie uczniowie rozwiązują zadania w zespołach czteroosobowych – zadania problemowe. „Mistrzem Logicznego Myślenia” zostaje uczeń, który uzyska największą ilość punktów z obu części. Drużyna,

		która uzyska największą liczbę punktów z dwóch części, zdobywa tytuł „Drużyny, która myśli logicznie”. W skład komisji konkursowej wchodzi opiekunowie drużyn – nauczyciele matematyki szkół biorących udział w konkursie. Podczas, gdy komisja konkursowa sprawdza zadania, uczniowie uczestniczą w warsztatach chemicznych lub fizycznych, które organizują uczniowie II Liceum Ogólnokształcącego w Rumi – szkoły wchodzącej w skład naszego zespołu szkół. Wyniki konkursu zostają ogłoszone w tym samym dniu.
13.	Instytucje współpracujące	Urząd Miasta Rumi, szkoły podstawowe Rumi, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe
14.	Efekty realizowanego działania	Uczniowie wykazują się wiedzą i umiejętnościami rozwiązywania niestandardowych zadań matematycznych, pomysłowością i twórczym spojrzenia na problem. Doskonali także umiejętność pracy w grupie. Odbyły się trzy edycje konkursu, w których wzięli udział uczniowie wszystkich szkół podstawowych w Rumi.
15.	Link do strony internetowej PDP	<a href="http://www.rumia.edu.pl/sp9/sp9_knk.asp?i=283#283">http://www.rumia.edu.pl/sp9/sp9_knk.asp?i=283#283</a>
16.	Osoba do kontaktu	Lucyna Szyszka
17.	Autor/autorzy	Lucyna Szyszka, Aleksandra Andrachiewicz