

## Informacja o przykładzie dobrej praktyki

1.	Nazwa szkoły/placówki	Zespół Szkół Ogólnokształcących Szkoła Podstawowa Nr 9
2.	Miejscowość	Rumia
3.	Adres	ul. Stoczniovców 6
4.	Numer telefonu/faksu	586712917
5.	Adres e-mail	sp9@rumia.edu.pl
6.	Tytuł/nazwa zgłaszanego działania	Międzyszkolny Konkurs Matematyczny dla uczniów klas III
7.	Obszar	dydaktyka
8.	Adresaci/odbiorcy/uczestnicy	Uczniowie klas III szkół podstawowych na terenie miasta Rumia
9.	Zasięg objęty działaniem (szkolny, lokalny ....)	lokalny
10.	Czas trwania działania	Cyklicznie od 1990 roku
11.	Cel podjętego działania	Popularyzacja matematyki wśród uczniów klas III. Rozbudzenie zainteresowania matematyką. Doskonalenie logicznego myślenia. Poszukiwanie talentów matematycznych, które w kolejnym etapie edukacyjnym kontynuowałyby naukę w klasie IV z innowacyjnym programem matematyki.
12.	Opis (skrótowy) podjętego działania	Od 20 lat na terenie miasta Rumia odbywa się Międzyszkolny Konkurs Matematyczny klas III składający się z 3 etapów: I etap szkolny (test matematyczny), II etap przeprowadzany przez komisję konkursową powołaną przez dyrektora szkoły, III etap- komisja składająca się z organizatorów konkursu i przedstawiciele szkół biorących udział w konkursie sprawdza prace wszystkich finalistów. Ogłoszenie wyników i rozdanie nagród odbywa się w późniejszym terminie. Zadania do poszczególnych etapów są zbierane od poszczególnych nauczycieli wszystkich uczestniczących szkół.

		<p>Zwykle w marcu uczniowie przystępują do pierwszego etapu konkursu tj. etapu klasowego, w którym uczestniczą wszystkie dzieci klas trzecich. Po sprawdzeniu prac komisje konkursowe we wszystkich uczestniczących szkołach wyłaniają osoby, które w kwietniu przystępują do etapu szkolnego konkursu. I tu również komisja konkursowa danej szkoły sporządza protokół i przesyła w wyznaczonym terminie do organizatora, czyli naszej placówki. Etap międzyszkolny, który jest finałem tego konkursu odbywa się w wyznaczoną sobotę /w trosce o to, by dzieci mogły w ciszy pracować nad zadaniami/ w naszej szkole. Każde dziecko otrzymuje kartę, na ogół z pięcioma zadaniami tekstowymi oraz kartkę w kratkę, tzw. brudnopis. Zadania rozwiązują przez 60 minut. Po upływie godziny zegarowej, każde dziecko otrzymuje nagrodę za udział w finale, sok i batonika. Fundatorami nagród są Urząd Miasta Rumia, Rada Rodziców przy Szkole Podstawowej Nr 9 w Rumi, Energa Gdańsk, Parlament Europejski z siedzibą w Berlinie. Następnie uczniowie wraz z opiekunami bądź rodzicami wracają do domu, a komisja przystępuje do sprawdzania prac. W skład komisji sprawdzającej prace konkursowe wchodzi nauczyciele nie uczący w klasach trzecich, oddelegowani do tej pracy ze szkół biorących udział w konkursie. Po sprawdzeniu zadań, sporządzany jest protokół, który przesyłany jest do wszystkich szkół zgłoszonych i biorących udział w konkursie oraz do Urzędu Miasta. Ogłoszenie wyników konkursu oraz rozdanie nagród laureatom konkursu następuje w podanym terminie. Laureaci konkursu mogą bez egzaminów być włączeni do grona uczniów kasy zwanej matematyczną, w której realizowany jest innowacyjny program matematyki.</p>
13.	Instytucje współpracujące	Urząd Miasta Rumia, Rada Rodziców przy Szkole Podstawowej Nr 9 w Rumi, Energa Gdańsk, Parlament Europejski z siedzibą w Berlinie
14.	Efekty realizowanego działania	- propagowanie matematyki jako przedmiotu przyjaznego uczniowi - zachęcenie uczniów do rozwiązywania zadań matematycznych - podniesienie umiejętności matematycznych - wymiana doświadczeń między uczniami i nauczycielami - pozyskanie sponsorów a tym samym uatrakcyjnienie puli nagród - promocja szkoły w środowisku lokalnym - zachęcenie uczniów do kontynuacji nauki w klasach z innowacyjnym programem matematyki
15.	Link do strony internetowej PDP	<a href="http://www.rumia.edu.pl/sp9/">http://www.rumia.edu.pl/sp9/</a>
16.	Osoba do kontaktu	Elżbieta Idziak
17.	Autor/autorzy	Elżbieta Idziak, Ewa Andruszkiewicz, Beata Kordaczuk, Iwona Maćkowiak, Anna Kurowska- Jurczak

