


FORMATKA SZKOŁY ODKRYWCÓW TALENTÓW		
Należy opisać przynajmniej trzy różne rodzaje działań/aktywności na rzecz uczniów. UWAGA! Całość uzupełnionej formatki nie może być dłuższa niż trzy strony .		
METRYCZKA SZKOŁY/INSTYTUCJI		
Województwo:	zachodniopomorskie	
Powiat:	stargardzki	
Miejscowość:	Stargard Szczeciński	
Nazwa szkoły/instytucji:	Szkoła Podstawowa nr 1 im. J. Słowackiego	
Adres:	ul. Sienkiewicza 8, 73-110 Stargard Szczeciński	
Telefon:	91 5770242	
e-mail:	sp1@stargard.edu.pl	
Strona www:	www.stargard.edu.pl/sp1	

DZIAŁANIE 1	
NAZWA DZIAŁANIA 1 Tytuł zajęć, pracy dodatkowej lub dziedzina aktywności	KOŁO MATEMATYCZNE I KONSULTACJE INDYWIDUALNE Z NAUCZYCIELEM PRZYRODY
OPIS DZIAŁANIA	Zajęcia mają na celu rozbudzanie i kształtowanie zainteresowań matematycznych i przyrodniczych, rozwijają pamięć, abstrakcyjne myślenie i umiejętności stosowania zdobytej wiedzy w praktyce. Podczas zajęć uczniowie pogłębiają wiedzę i rozwiązują zadania o podwyższonym stopniu trudności. Koło matematyczne odbywa się raz w tygodniu, konsultacje dwa razy.
OSIĄGNIĘCIA UCZNIÓW	Ogólnopolski Konkurs Matematyczny Kangur – wyróżnienie, tytuł laureata Konkursu Matematycznego z Elementami Przyrody organizowanego przez Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty
OPINIE O PROJEKCIE Najlepiej w formie cytatów z podaniem danych autora.	
ZDJĘCIA (max. 2)	-

DZIAŁANIE 2	
NAZWA DZIAŁANIA 2 Tytuł zajęć, pracy dodatkowej lub dziedzina aktywności	KOŁO MATEMATYCZNE, ZAJĘCIA INDYWIDUALNE Z MATEMATYKI
OPIS DZIAŁANIA	Podczas zajęć uczniowie rozwijają umiejętności logicznego myślenia i wnioskowania. Ćwiczą umiejętność odkrywania i formułowania problemów matematycznych oraz samodzielność, wytrwałość i samokontrolę. Utrwalają i pogłębiają wiedzę zdobytą w szkole. Rozwiązują łamigłówki, zadania logiczne i problemowe. Zajęcia stanowią znakomity trening umysłu.
OSIĄGNIĘCIA UCZNIÓW	Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „Kangurek” w 2008/2009 roku – wynik maksymalny, w 2009 VII m., w roku 2010/2011 – wynik bardzo dobry i tytuł laureata, Ogólnopolski Konkurs Matematyczny „Alfik” w roku 2009/2010 – III m.
OPINIE O PROJEKCIE Najlepiej w formie cytatów z podaniem danych autora.	
ZDJĘCIA (max. 2)	-