

Uczeń klasy 6a szkoły podstawowej - **Michał Janocha** w bieżącym roku szkolnym realizuje Indywidualny Program Nauczania z Matematyki. Jest to działanie proponowane uczniom zdolnym, którzy osiągają znaczące sukcesy w konkursach przedmiotowych. Uzyskanie zezwolenia na indywidualny program nauki poprzedza badanie w poradni psychologiczno – pedagogicznej. Na koncie Michała jest wiele sukcesów sportowych i przedmiotowych. Znamienne są szczególnie osiągnięcia z matematyki: tytuł laureata i nagroda za wynik bardzo dobry w ogólnopolskim konkursie „Alfik Matematyczny” ( r. szk. 2013/2014, 2014/2015), dwa razy z rzędu zdobyta nagroda za wynik bardzo dobry ( odpowiednik II miejsca ) w Międzynarodowym Konkursie „Kangur Matematyczny” ( r. szk. 2013/2014, 2014/2015), III miejsce w VIII Krośnieńskim Konkursie Matematycznym ( r. szk. 2014/2015), udział w etapie rejonowym kuratorskiego konkursu z matematyki (r. szk. 2014/2015 ). Wymienione osiągnięcia, zainteresowanie chłopca poszerzaniem wiedzy z matematyki i ogromne zaangażowanie Michała w czasie dotychczasowych zajęć kółka matematycznego bądź indywidualnych konsultacji z nauczycielem matematyki, były podstawą do podjęcia działań ze strony szkoły i rodziców, mających na celu otoczenia szczególną opieką ucznia zdolnego. Celem przedsięwzięcia jest utrzymanie wysokiego poziomu trudności zadań stawianych uczniowi, poszerzenie materiału, przygotowanie do udziału w konkursach, a przede wszystkim ustawiczne rozbudzanie zainteresowań matematyką.

Beata Świątek-nauczyciel matematyki.

