

Ogólnopolska konferencja „Rozwijanie zdolności najmłodszych uczniów w szkole” [1]



Z okazji Ogólnopolskiego Dnia Talentów, 21 marca 2013 roku w Warszawie odbyła się konferencja **„Rozwijanie zdolności najmłodszych uczniów w szkole”** zorganizowana przez Ośrodek Rozwoju Edukacji. Uczestniczyli w niej dyrektorzy szkół, nauczyciele - liderzy zdolności ze Szkół Odkrywców Talentów z całej Polski. Naszą szkołę reprezentowała Liderka Zdolności Jolanta Łęcka.

Podczas konferencji Joanna Brodzik - wiceminister edukacji narodowej wręczyła szkołom z całej Polski nominacje za podjęte działania związane z rozwijaniem zdolności uczniów nie tylko podczas zajęć edukacyjnych, ale także na zajęciach pozalekcyjnych. Wśród 140 szkół nasza szkoła również otrzymała taką nominację. Jest to dla nas bardzo duże wyróżnienie i wezwanie do podejmowania jeszcze większych wysiłków w celu wspierania w rozwoju każdego ucznia, bowiem w dniach 7 i 8 listopada br. zostaną wręczone wyróżnienia. Otrzyma je tylko 50 szkół spośród nominowanych, które przedstawią najlepsze praktyki w rozwijaniu potencjału uczniów klas I-III.

Podczas konferencji wystąpili prelegenci dr hab. Małgorzata Żytka z Uniwersytetu Warszawskiego, dr hab. Iwona Czaja- Chudyba, profesor Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie, Iwona Fechner-Sędzickiej- jedna z autorek poradnika *„Rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów klas I-III szkoły podstawowej”* szczegółowe prezentacje prelegentów można zobaczyć [TUTAJ](#) [2]



NOMINACJA

Szkoła Podstawowa im. Adama Mickiewicza w Skalmierzycach

jest nominowana do wyróżnienia

za

podjęcie przez szkołę działań na rzecz rozpoznawania i rozwijania
zainteresowań, predyspozycji i zdolności najmłodszych uczniów w szkole
w zadaniu

„Rozwijanie zdolności najmłodszych uczniów w szkole”

realizowanym przez Ośrodek Rozwoju Edukacji w ramach projektu
„Opracowanie i wdrożenie kompleksowego systemu pracy
z uczniem zdolnym”

Życzę sukcesów w rozwijaniu zdolności
najmłodszych uczniów w szkole

Beata Dworkiewicz-Lispa
Koordynator projektu







Source URL: <https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl/de/node/456>

Links:

[1] <https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl/de/node/456>

[2] http://www.ore.edu.pl/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=86