

Kolejne sukcesy naszych uczniów [1]



Uczniowie naszej szkoły, jako jedyni z gminy Nowe Skalmierzyce, wzięli udział w XIV edycji Powiatowego Międzyszkolnego Konkursu Wiedzy o Życiu i Twórczości Krzysztofa Kamila Baczyńskiego dla klas VII i VIII. Konkurs rozgrywany jest w trzech kategoriach: pierwsza z nich to test wiedzy i umiejętności, w którym udział biorą dwuosobowe drużyny, a kolejne to recytacja i występ wokalny. W tym roku zainteresowanie konkursem było ogromne, tym bardziej cieszą nas sukcesy wychowanków, którzy znaleźli się na podium w dwóch kategoriach.

Sala teatralna ostrowskiej Mediateki wypełniła się po brzegi 06.02.2026 r., kiedy to nastąpiło ogłoszenie werdyktu i wręczenie nagród. W kategorii: test wiedzy i umiejętności na pierwszym miejscu znalazły się **Michalina Michalak i Oliwia Zych z klasy 7 b**, z rekordową – co podkreśliła przewodnicząca jury - punktacją 31/33. Trzecie miejsce w tej samej kategorii zajęli **Mateusz Dominiak i Aleksandra Szczepaniak z 8 b**. Warto dodać, że startowało 12 drużyn z terenu powiatu ostrowskiego. W kategorii występ wokalny triumfował, ex aequo, **Eryk Kozłowski z 7 b**, który mistrzowsko wykonał utwór „Znów wędrujemy...”, w aranżacji Grzegorza Turnaua, do słów wiersza K.K. Baczyńskiego „Piosenka”. Uczniów przygotowały nauczycielki: Agata Pawlaczyk-Wieczorek, Aneta Mikołajczyk i Justyna Kierzek-Gawrońska

Po raz kolejny nasi uczniowie udowodnili, że chcą pogłębiać wiedzę i umiejętności, uczyć się rzeczy nowych, wykraczać poza treści podstawy programowej, sprawiać radość sobie i całej społeczności szkolnej. Gratulujemy i jesteśmy dumni!



Kolejne sukcesy naszych uczniów

Published on Szkoła Podstawowa im. Polskich Noblistów w Nowych Skalmierzycach
(<https://sppn.noweskalmerzyce.pl>)







Kolejne sukcesy naszych uczniów

Published on Szkoła Podstawowa im. Polskich Noblistów w Nowych Skalmierzycach
(<https://sppn.noweskalmerzyce.pl>)



Source URL: <https://sppn.noweskalmerzyce.pl/de/node/2451>

Links:

[1] <https://sppn.noweskalmerzyce.pl/de/node/2451>