



Aktualności

IX miejsce ZSO w Podolszu w ogólnopolskim konkursie plastycznym „TOROWISKO TO NIE BOISKO” 2016-04-19

IX miejsce ZSO w Podolszu w ogólnopolskim konkursie plastycznym „TOROWISKO TO NIE BOISKO”

14 kwietnia zostały ogłoszone wyniki Ogólnopolskiego Konkursu Plastycznego dla Szkół Podstawowych pod hasłem „Torowisko to nie boisko” w ramach prowadzonej kampanii edukacyjnej Urzędu Transportu Kolejowego - „Kolejowe ABC”. Przedmiotem konkursu było wykonanie plakatu oraz hasła promującego tematykę bezpieczeństwa na kolei. Interpretacja oraz technika wykonania pracy była dowolna. Każda szkoła mogła nadesłać tylko jedną pracę.

Zespół Kolejowego ABC otrzymał wiele prac, które zostały wykonane różnymi technikami. Spośród wszystkich prac wybrał 10 laureatów konkursu. Wyławiając najlepsze prace, brano pod uwagę kryteria, takie, jak: kreatywne podejście, estetykę wykonania i pomysłowe hasło. Zespół Szkół Ogólnokształcących w Podolszu zdobył w tych zmaganiach dziewiąte miejsce. Autorką nagrodzonej pracy jest Magdalena Pawlik z klasy V. Nagrodą dla uczniów w tym konkursie jest prelekcja Kolejowego ABC oraz znak - krzyż św. Andrzeja. Jest to kolejna nagroda w konkursie plastycznym o zasięgu krajowym uczniów pracujących po kierunku nauczycielki plastyki pani Urszuli Kwarciak 17 maja odwiedzi naszą placówkę Zespół Kolejowego ABC i przeprowadzi prezentację dotyczącą bezpieczeństwa na kolei, zapewniając dzieciom udział w konkursach i quizach. Zobaczymy mobilne miasteczko kolejowe, w skład którego wchodzi znak oraz ruchomy szlaban kolejowy. Dodatkowo udział w zajęciach weźmie pracownik Straży Ochrony Kolei w pełnym umundurowaniu wraz z psem służbowym. Udział w tym konkursie poszerza zainteresowanie koleją w naszej placówce. Od ubiegłego roku działa u nas koło modelarskie zainicjowane przez dyrektora szkoły mgr Piotra Januszka, które zajmuje się budową makiety kolejowej. Wielu uczniów gimnazjum jest mocno zaangażowanych w dodawanie i rozbudowywanie kolejnych elementów miniaturowych domów, kościołów, fabryk i sieci dróg kołowych kolejowych. Nasza makieta doczekała się już oddzielnego pomieszczenia, co świadczy o jej rozmiarach. Mamy nadzieję, że nasze osiągnięcia i zainteresowanie koleją wpłyną nie tylko na naszą wiedzę, ale również na bezpieczeństwo w czasie przekraczania torów kolejowych.

