

**FRANEK KŁONOWSKI** jest uczniem klasy 6e Szkoły Podstawowej nr 3 w Środzie Wielkopolskiej. Interesuje się: matematyką, j. angielskim, fizyką, programowaniem, socjologią, polityką i analizą danych. Swą aktywność przejawia nie tylko podczas lekcji, w czasie których zaskakuje wszechstronną wiedzą, znacznie wykraczającą poza program nauczania, ale także poza nimi, m.in. uczestnicząc w kołach zainteresowań: matematycznym, szachowym, polonistycznym. Często wspiera organizację szkolnych konkursów czy przedsięwzięć, np. „Potyczki matematyczne”, Światowy Dzień Tabliczki Mnożenia. Działa w Radzie Uczniów Samorządu Szkolnego, do której został wybrany przez rówieśników.

Osiąga wysokie wyniki w nauce. Na koniec klasy czwartej i piątej miał sześć ocen celujących, natomiast na pierwszy semestr klasy szóstej – pięć ocen celujących, a pozostałe bardzo dobre. Chętnie bierze udział w konkursach przedmiotowych o różnym zasięgu.

Franek sumiennie pracuje na dodatkowych zajęciach. Jego zdolności językowe i matematyczne potwierdzają liczne sukcesy w konkursach wymienionych poniżej. Bliski jest mu również j. polski. Wykazuje zacięcie aktorskie. Odważnie staje na scenie. Często wnosi własne pomysły do przygotowywanych przedstawień teatralnych.

Franek mówi o sobie: „Jestem też filmowcem – hobbystą”, i coś w tym jest. Wraz z koleżankami przygotował kilka filmików, m.in. „The faja” w ramach konkursu „Europejski tydzień walki z rakiem”, organizowanego przez Stowarzyszenie Europejskich Lig Walki z Rakiem oraz „Dwa światy w sieci” – na ogólnopolski konkurs ogłoszony przez Komendę Policji. Zdobył wyróżnienie w kategorii clip w konkursie „Książkomania”.

Franek jest uczniem ciekawym świata. Bada przeszłość, zgłębia tajniki przyrody. Często stawia pytania lub sam szuka na nie odpowiedzi. Chętnie podejmuje nowe wyzwania. Patrzy na świat z własnej perspektywy. Jego cel? Wiedzieć więcej...

Osiągnięcia Franka:

- LAUREAT VI Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego dla uczniów szkół podstawowych województwa wielkopolskiego 2017r.
- LAUREAT II Wojewódzkiego Konkursu J. Angielskiego dla uczniów szkół podstawowych województwa wielkopolskiego 2017 r.
- zwycięzca drugiej edycji Seminarium Naukowego pt. „MATEMATYCZNE LABORATORIUM KULTURY” 2017 r. organizowanego przez Zakład Działań Twórczych w Przestrzeni Społecznej Wydziału Studiów Edukacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu dla uczniów klas szóstych szkół podstawowych z województwa wielkopolskiego pod patronatem Dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Kuratora Oświaty
- dwukrotnie I miejsce w Polsce w Olimpiadzie z j. angielskiego OLIMPUS sesja zimowa 2015 i 2016 r.
- dwukrotnie III miejsce w Polsce w Olimpiadzie z j. angielskiego OLIMPUS sesja jesienna 2016 i sesja zimowa 2017 r.
- V miejsce w Polsce w Olimpiadzie z j. angielskiego OLIMPUS sesja wiosenna 2015 r.
- XIII miejsce w Polsce w konkursie EDI z j. angielskiego
- bardzo dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym Alfik 2015 i 2016 r.
- bardzo dobry wynik w Międzynarodowym Konkursie Matematycznym Kangur 2015 i 2016
- II miejsce w Szkolnym Konkursie o tytuł Mistrza Łamania Głowy w 2016 r.
- wyróżnienie w konkursie KSIĄŻKOMANIA organizowanym przez ODN Poznań
- II i III miejsce w Szkolnym Konkursie Ojczyzna Polszczyzna w 2015 i 2016 r.
- III miejsce w wojewódzkim konkursie artystyczno – literackim „Przyrodnicze rymowanie – otaczającego świata poznawanie. Owady wielkopolskich parków krajobrazowych” 2016