



Mikołaj Skomczyński

MODELARSTWO LOTNICZE

OD 2012
W PAŁACU
MŁODZIEŻY

Uczęszczał na zajęcia grafiki artystycznej, informatyki i matematyki. Obecnie związany tańcem Jazz Folk oraz modelarstwem lotniczym. Pełni funkcje asystenta instruktora. Swoją przyszłość wiąże z muzyką a zajęcia nauczyły go jak ważna jest perfekcja i determinacja w dążeniu do celu.

Zdobył:

- 1 miejsce w konkursie szybowców w klasie F1N o Puchar Dyrektora Pałacu Młodzieży - lata 2013, 2015, 2016
- 1 miejsce w konkurencji latawców akrobacyjnych – 20 Latawcowe Mistrzostwa Warszawy pn.: "Latawce na Bemowie" - 2017
- 1 miejsce w konkursie szybowców w klasie F1N (klasyfikacja OPEN) o puchar Polski i puchar burmistrza Zielonki w Zielonce - 2018

JA I PAŁAC

Nie wiem, czy umiejętności i zainteresowania nabyte w Pałacu Młodzieży przełożą się na mój przyszły zawód, ponieważ swoją przyszłość wiążę z muzyką, natomiast myślę, że taniec nauczył mnie koordynacji i panowania nad ciałem, co przy grze na instrumencie jest bardzo potrzebne. Modelarstwo natomiast ukazało mi jak ważna jest perfekcja i determinacja, a zawody lotnicze, na które jeździłem i nadal jeżdżę, nauczyły mnie, że nie należy przejmować się porażkami, a za każdą porażką kryje się sukces. Na pewno cały Pałac Młodzieży, czyli ludzie w nim przebywający, panująca atmosfera, wniosły wiele do mojego życia budując mój charakter i podnosząc pewność siebie.

Pałac też zawsze był odskocznią od szkolnej rutyny, bez czego bym sobie nie poradził.



PAŁAC
MŁODZIEŻY
W WARSZAWIE



J A I P R O J E K T

Dzięki przygotowaniom do pokazu lotniczego w tym roku szkolnym nabrałem dużo doświadczeń w dziedzinie, która mnie interesuje, jaką jest modelarstwo, na tle innych pasji, ale również dowiedziałem się, jak ważna w życiu jest przyjaźń, zaufanie, czy współpraca, aby odnieść sukces.

Wzmocniona została przy tym relacja na lata ze współtwórcami naszego projektu - Milanem i Wojtkiem. Projekt pozwolił rozwinąć moją pasję do modelarstwa jak nigdy dotąd, był motywacją i będzie on wspaniałym wspomnieniem na przyszłość.

