

Wkrótce zawalczą o mistrzostwo

Już za kilka dni okaże się, którzy z uczniów Klasy Mundurowej będą reprezentować I Liceum Ogólnokształcące im. J. Kaczmarek w Olsztynku podczas **Międzynarodowych Mistrzostw Polski w klasie DZ 24 h non stop**. Zawody odbędą się w terminie 15-16 sierpnia w Giżycku. Uczniowie od miesiąca intensywnie trenują po lekcjach. Dzięki porozumieniu szkoły z Ośrodkiem Szkoleniowo-Wypoczynkowym Perkoz, mają do dyspozycji dwumasztową dezetę. Szczęśliwcy, którzy otrzymają kwalifikacje do Mistrzostw, zostaną wskazani przez dyrektora Ewę Orłowską w trakcie uroczystego zakończenia roku szkolnego.

To, że młodzież ma możliwość realizacji pasji żeglarskich jest wynikiem wielkiego zaangażowania opiekunów. Po roku funkcjonowania innowacji pedagogicznej pod nazwą klasa mundurowa, powstał program Wychowanie wodne, autorstwa nauczycielki Doroty Linkiewicz i kapitana Krzysztofa Suwińskiego. Projekt zakłada zajęcia z żeglarstwa, pływania, nurkowania, a także musztrę i jest adresowany do wszystkich uczniów klasy mundurowej. Dzięki uczestnictwu, młodzież ma szansę zdobyć m.in. patent żeglarski i certyfikat pomocy przedmedycznej.

Już teraz widać, że innowacja pedagogiczna w Zespole Szkół w Olsztynku, to dobry pomysł. Przede wszystkim dlatego, że wychodzi naprzeciw oczekiwaniom młodych ludzi. Dyrektor Ewa Orłowska, nie kryje zadowolenia. Nasza szkoła z powodzeniem łączy doświadczenie wynikające z dziesięcioleci tradycji ze świadomością wyzwań, jakie stają przed współczesną edukacją. Sukcesy naszych uczniów są owocem ich talentów i pilności, zarazem jednak stanowią wynik pracy wielu niezwykłych nauczycieli, mówi.

Jak się okazuje najważniejsze w szkole są rzeczy, których nie da się zmierzyć kryteriami rankingowymi: atmosfera, radość tworzenia wspólnoty ludzi niezwykłych, kilku zwariowanych pasjonatów i możliwość realizowania najróżniejszych pomysłów na siebie. Jednym z najważniejszych jest teraz dostanie się do grupy tych, którzy zawalczą o zwycięstwo w Mistrzostwach Polski w klasie DZ. Treningi trwają, wysiłek jest duży, ale do tego dobra zabawa.



Drukuj