

XXII Matematyczny Marsz na Orientację

W sobotę, 5 października 2024r, na terenie Parku w Szczodrem 10 uczniów naszej szkoły, pod opieką p. Tomasza Przybyły, brało udział w XXII Matematycznym Marszu na Orientację, którego celem jest połączenie sportu i rekreacji z matematyką oraz promocją terenów zielonych Wrocławia i okolic. Jest to obecnie największa popularna impreza na orientację w Polsce. Co rok bierze w niej udział ponad 1000 osób.

W zawodach uczestniczyły 3-osobowe patrole uczniów lub nauczycieli i rodziców. Posługując się mapą i kompasem, uczestnicy musieli odszukać w terenie punkty kontrolne zaznaczone na mapie oraz odnaleźć te ukryte, będące rozwiązaniami geometrycznych zadań konstrukcyjnych i rebusów.

Mapę parku oraz zadania uczniowie otrzymywali tuż przed startem. Zadaniem uczniów było dotarcie w czasie 60-90 min (w zależności od kategorii wiekowej) do jak największej ilości punktów kontrolnych rozwiązując w między czasie zadania matematyczne.

Naszą szkołę reprezentowali uczniowie z klas: 5c, 7a i 7f. Najwyższy wynik osiągnęli uczniowie klasy 7f - Kacper Duś, Michał Jabłoński i Filip Mazur otrzymując 18. miejsce w kategorii Juniorów. Nieco dalej uplasowali się uczniowie klasy 7a - Hanna Barańska i Paweł Maskala uzyskując 27. miejsce w kategorii Juniorów.

Więcej informacji o zawodach oraz szczegółowe wyniki można znaleźć na stronie: <https://liblink.pl/xepkxe6mea>

Gratulujemy wszystkim uczestnikom Matematycznego Marszu na Orientację!