

XX Matematyczny Marsz na Orientację

Czy można przyjść do szkoły w sobotę i przeżyć niezapomnianą przygodę?

Okazuje się, że tak.

1 października 2022r, na terenie Zamku Książ 18 uczniów naszej szkoły, pod opieką p. Aleksandry Laskowskiej-Szatan oraz p. Tomasza Przybyły, brało udział w nietypowym wydarzeniu: XX Matematycznym Marszu na Orientację.

Zawody polegały na rozwiązaniu pięciu zadań matematycznych, a także dotarciu do kilku punktów kontrolnych, które znajdowały się na rozległym terenie Parku Książańskiego. Za każde zadanie i odnaleziony punkt kontrolny otrzymywało się punkty.

Naszą szkołę reprezentowali uczniowie z klas: 5d, 5f, 5g, 7e, 8e i 8g, którzy byli podzieleni na trzysobowe patrole. Każdy z nich miał do dyspozycji jedynie busolę, długopis i prosty kalkulator. Na minutę przed startem otrzymali mapę terenu, wraz z zaznaczonymi punktami kontrolnymi oraz zadaniami matematycznymi.

Czas na zrealizowanie zadania: 45-60min.

Wszystko wydaje się proste w teorii, ale kiedy przychodzi zweryfikować swoją orientację w terenie, to okazuje się, że można się zgubić. Przekonały się o tym liczne patrole, w tym również patrole z naszej szkoły.

Zawodom towarzyszyły poboczne wydarzenia: quizy, gry logiczne, malowanie twarzy, kiermasze.

Gratulujemy wszystkim uczestnikom Matematycznego Marszu na Orientację!