



15 września obchodzimy **Międzynarodowy Dzień Kropki**. Święto to swój początek zawdzięcza książce Petera H. Reynoldsa, pt. „The Dot”, w której poznajemy historię Vashti, dziewczynki nie wierzącej w swoje możliwości plastyczne. Dzięki małej kropce i nauczycielce plastyki rozbudziła ona w sobie pasję i uwierzyła we własne możliwości.

„Dzień Kropki” brzmi banalnie, zabawnie a może nawet niedorzecznie. Jednak dzień ten związany jest z kreatywnością i odkrywaniem talentów, które drzemają w każdym z nas. Świętować go możemy na różne sposoby, a kropka to tylko początek – mała inspiracja.

Tego dnia lekcje matematyki w klasach 3 LO, 3TH, 4 LO i 4 TH **#Zsp Wolin** zmieniły się w pracownię rozwijającą kreatywność matematyczną i logiczne myślenie. Uczniowie rozwiązywali kropkowe zadania i zgadywanki w ramach projektu **#(Nie)zwykła matematyka 2025/2026**, Modułu X „Matematyczne święta nietypowe”.

Wyzwaniem tego dnia było m.in. rozszyfrowanie hasła: „ Make your mark! See where it takes you!” poprzez rozwiązanie zadań z potęg i pierwiastków. Interdyscyplinarne połączenie matematyki, języka angielskiego i języka polskiego. Dziękuję **#MatKreacja** za kreatywną kartę pracy. Dla pięciu osób, które najszybciej rozwiązały zagadkę były nagrody w postaci bonów matematycznych. Nutka grywalizacji podgrzała atmosferę zajęć.

Tego dnia pojawiły się również zadania w temacie „Kropki w świecie funkcji kwadratowej” oraz „Kropki w układzie współrzędnych”. Lekcje przebiegały w wesołym „kropkowym” nastroju i nikt się nie nudził.

Świętowanie się przedłuża, a efekty prac zobaczymy niedługo. Ogłoszony został konkurs na najładniejszą mandalę w kolorach jesieni.

Magdalena Kierzyńska

