

„Matematyka w kuchni - kulinarne przygody z ułamkami”

W ramach projektu **„Ułamkowe wyzwania - nauka matematyki bez narzekania”** z II edycji programu **mSilnia, dofinansowanego z Fundacji mBanku uczniowie klas 5 i 6 wybrali się do Kulinarnego Poddasza w Siedlcach, aby wziąć udział w niezwykle apetycznych warsztatach kulinarnych pod hasłem „Ułamki w kuchni”.**

Podczas zajęć przekonali się, że znajomość matematyki jest bardzo przydatna w codziennych czynnościach. Wspólnie przygotowywali ciasto dekorowane żelkami, tworzyli malutkie dynie z ciasta pizzowego, a także dokonywali degustacji różnych dżemów, obliczając, jaka część z nich najbardziej przypadła im do gustu. W trakcie pracy przeliczali składniki, porównywali proporcje i dzielili porcje na części, ucząc się, że umiejętność posługiwania się ułamkami jest niezbędna nie tylko na lekcji matematyki, ale i w wielu zawodach, zwłaszcza tych związanych z gastronomią.

Wszystko odbywało się pod czujnym okiem nauczycieli i prowadzących warsztaty, a efektem zajęć były nie tylko pyszne wypieki, ale także radość z nauki przez działanie i praktyczne wykorzystanie matematyki w codziennym życiu.
