

O tym, że szkolna wiedza matematyczna ma bezpośrednie przełożenia na życie codzienne – uczniowie klasy V b Szkoły Podstawowej w Józefowie mogli przekonać się uczestnicząc w lekcji matematyki przeprowadzonej w miejscowym sklepie „Stokrotka”. Uczniowie zostali podzieleni na trzyosobowe zespoły, a każdy zespół otrzymał kartę pracy z dwoma zadaniami do wykonania. Pierwsze zadanie polegało na odnalezieniu w sklepie dziesięciu wskazanych produktów i obliczeniu łącznej kwoty ich zakupu. Produkty należało tak wybierać, aby kwota jaką należałoby za nie zapłacić była jak najmniejsza. Najlepiej zadanie wykonała grupa w składzie: Amelia Murzacz, Oliwia Sykuła oraz Aleksandra Krzaczek. Natomiast drugie zadanie polegało na wybraniu pięciu produktów z grupy: owoce, wędlna, chemia, nabiał i słodczyce tak, aby łączna suma ich wartości była jak najbardziej zbliżona do kwoty 10 zł. Z tym zadaniem najlepiej poradziła sobie grupa chłopców w składzie: Igor Danaj, Mateusz Gontarz oraz Emil Murzacz, która zrobiła zakupy za 10zł i 3gr. Nie były to łatwe zadanie, zwłaszcza, że wiele obliczeń należało wykonywać w pamięci. Niezbędna była także umiejętność porównywania i szacowania ułamków dziesiętnych.

Na koniec w nagrodę uczniowie udali się do miejscowej piekarni i wspólnie zjedli pyszną pizzę!

Niecodzienna lekcja matematyki została przeprowadzona pod kierunkiem nauczyciela matematyki p. Alicji Biszczyk w ramach realizowanej innowacji „Matematyka jest wszędzie”.

ZDJĘCIA