

Edukacja matematyczna w klasie pierwszej Ia i Ib obejmuje zajęcia praktyczne, mające na celu wprowadzenie uczniów w świat pomiarów, ważenia oraz obliczeń związanych z pieniędzmi. W ramach tych zajęć, uczniowie aktywnie uczestniczą w symulacjach i doświadczeniach, które pozwalają im zrozumieć i zastosować zdobytą wiedzę w realnych sytuacjach.

Jednym z kluczowych elementów jest zabawa w sklep. Uczniowie przynoszą różnorodne produkty spożywcze, takie jak owoce i warzywa, aby stworzyć autentyczne środowisko handlowe. Podczas zabawy, mają możliwość wcielania się w role sprzedawców i kupujących, co rozwija ich umiejętności interpersonalne i komunikacyjne. Uczniowie zapoznają się z praktycznym zastosowaniem różnych rodzajów wag, w tym wag szalkowych i elektrycznych. Wąż warzywa i owoce, wykorzystując odważniki, co pozwala im zrozumieć pojęcie masy i jej jednostek. Ponadto, poznają nominały pieniędzy, uczą się wydawania reszty, co rozwija ich umiejętności liczenia i logicznego myślenia. Podczas zabawy kładziemy nacisk na kształtowanie zasad kulturalnego zachowania w sklepie, ucząc uczniów szacunku i uprzejmości wobec innych.

Kolejnym ważnym aspektem edukacji matematycznej są pomiary. Uczniowie wykorzystują miarki krawieckie i linijki do mierzenia różnych przedmiotów, takich jak długość ławek, szafek i innych wybranych elementów w klasie. Mierzą również swój wzrost i długość stopy, a następnie porównują te wartości, co rozwija ich umiejętność porównywania i analizowania danych. Takie praktyczne zajęcia pozwalają uczniom rozwijać umiejętności matematyczne w sposób interaktywny i angażujący. Dzięki bezpośredniemu kontaktowi z przedmiotami i sytuacjami z życia codziennego, uczniowie lepiej rozumieją i zapamiętują zdobytą wiedzę.

*Tekst: Wychowawcy*





















