

MYŚLĄCE GŁÓWKI w marcu

W marcu trzecioklasiści podczas zajęć kreatywnych z matematyki „Myślące główki” świetnie się bawili. Trenowali swoje mózgi podczas rozwiązywania zagadek zapalczanych. Takie łamigłówki rozwijają bystrość i umiejętność wychodzenia poza schematy obserwacji i rozumowania. Uczą logiki, sprytu i abstrakcyjnego myślenia, a także pobudzają wyobraźnię.

Swoją wyobraźnię geometryczną rozwijali też pracując z geoplanem oraz z „Punktowcami”. Geoplan jest tabliczką, na której w punktach sieci kwadratowej lub trójkątnej są wystające kołeczki. Uzupełnieniem są kolorowe gumki recepturki, które dzieci rozpinają na kołeczkach, budując różne figury geometryczne i badając zależności między nimi.

„Punktowce” to z kolei zestawy zadań rysunkowych wykonywanych na siatce kwadratowej i trójkątnej, co pozwala wykorzystać własności kwadratu i trójkąta równobocznego. Dzięki tym ćwiczeniom dzieciaki doskonaliły umiejętność rysowania figur płaskich i utrwały podstawowe zagadnienia z geometrii.

Praktycznym uzupełnieniem lekcji z geometrii były zajęcia związane z pomiarami sali lekcyjnej, doskonaleniem umiejętności zamiany jednostek, z poznaniem pojęcia skali oraz sporządzaniem planu sali.

Zapraszamy do galerii zdjęć.