

Podczas kosmicznego tygodnia dzieci z grupy Stokrotki poznały nazwy planet, dowiedziały się jak ważne miejsce w kosmosie odgrywa Słońce, dlaczego nocą widzimy księżyc, czym możemy do niego dolecieć oraz poznały zawód kosmonauty. Pomocne okazało się przeprowadzone doświadczenie z balonem wyjaśniające zasadę działania silnika odrzutowego, który jest zastosowany w rakiecie. Dzieci z chęcią wcielały się w rolę ufoludków i astronauty, układały raketę i kosmonautę z figur geometrycznych i kolorowych patyczków. Przedszkolaki wykonały wiele kosmicznych prac plastycznych tj. wyklejania ufoludka, kolorowanie i wycinanie rakiety, lepienie z plasteliny kosmitów i rakiety, stemplowanie gąbką moczoną w farbie sylwet planet i słońca. Największą atrakcją okazały się karty pracy z użyciem latarki. Na pierwszy rzut oka nie widać co jest na obrazku, ponieważ trzeba go podświetlić i dopiero widać wyraźnie co znajduje się na nim. Dzieci chętnie brały udział w zajęciach. Był to tydzień wspaniałych wrażeń.