

Jak wysoko jest niebo? Jak odległe od Ziemi są gwiazdy? Jak działa Układ Słoneczny? Tego i wielu innych zaskakujących informacji o wszechświecie dowiedziały się dzieci z grup Żuczki, Biedronki i Montessori z Przedszkola „Muzyczna Kraina”, przy ul. Skłodowskiej-Curie. Przedszkolaki odwiedziły Filię nr 4 w czwartek i piątek (18-19 kwietnia br.) z okazji Dnia Patrzenia w niebo. Każdy z nich, dzięki przymocowanym fotografiom, przeistoczył się w element wszechświata widoczny w dzień i w nocy ponad naszymi głowami. Mieliśmy więc Słońce, Księżyc, planety, galaktyki, chmurki i gwiazdy, które wspólnie zobrazowały jak wygląda ruch obrotowy wszystkich ciał niebieskich wokół Słońca. Na zakończenie zajęć, dzieci zobaczyły fazy zaćmienia Słońca, które można było obserwować w ubiegłym tygodniu w Stanach Zjednoczonych.



[glowne](#)



[kosmos](#)



[kosmos2](#)

W 60 minut dookoła Słońca



[kosmos3](#)



[kosmos4](#)



[kosmos5](#)



[kosmos6](#)

W 60 minut dookoła Słońca



[kosmos7](#)



[kosmos8](#)