

Odkrywamy tajemnice kosmosu



To tytuł projektu edukacyjnego realizowanego przez klasę 3A, podczas którego uczniowie poznali sylwetkę najwybitniejszego polskiego astronoma Mikołaja Kopernika oraz jego odkrywczę dzieło „O obrotach sfer niebieskich”, które spowodowało przełom w nauce o wszechświecie. Podczas zajęć oglądaliśmy filmy o wybitnym uczonym oraz przyrządy astronomiczne, którymi się posługiwał. Poznaliśmy także planety Układu Słonecznego oraz wybrane gwiazdozbiory. Nauczyliśmy się odnajdywać na niebie Gwiazdę Polarną i określać fazy księżyca. Na zakończenie projektu uczniowie samodzielnie zaprojektowali i wykonali modele Układu Słonecznego oraz rakiety, którymi chcieliby polecieć w kosmos. Wykonując swoje prace dzieci wykazały się dużą wyobraźnią i kreatywnością oraz zadbały o to, aby wykonać je z surowców wtórnych. Była to korelacja z realizowaną w klasie innowacją pedagogiczną „Każdy z nas zyska na ochronie środowiska”, bo przecież kosmos to część naszego świata, o którą również należy dbać.

Wiesława Papkalla