



Przez trzy tygodnie, w dniach 1-23 marca, na szkolnym korytarzu przed biblioteką gościł słynny polski astronom Mikołaj Kopernik...

Wystawa „Wtrzymał Słońce, ruszył Ziemię” powstała, by uczcić 550. rocznicę urodzin oraz 480. rocznicę śmierci słynnego torunianina i zaakcentować Rok Mikołaja Kopernika, ustanowiony przez Senat RP.

Mikołaj Kopernik urodził się 19 lutego 1473 r. w rodzinie kupieckiej. Był polskim prawnikiem, urzędnikiem, dyplomata, lekarzem, niższym duchownym katolickim, doktorem prawa kanonicznego. Zajmował się również matematyką, ekonomią, strategią wojskową, kartografią i filologią.

Najbardziej znany go jednak z dzieła z zakresu astronomii - „De revolutionibus orbium coelestium”, w którym zburzył ówczesny obraz świata. Książka „O obrotach ciał niebieskich” ukazała założenia heliocentrycznej budowy Układu Słonecznego, powszechnie uznanej przez naukowców dopiero w XVIII w.

Biografowie podkreślają także patriotyzm Kopernika - „przez całe życie był wiernym poddanym kolejnych królów polskich z dynastii Jagiellonów, jak pisał nie ma obowiązków większych nad obowiązek względem Ojczyzny, dla której nawet życie należy poświęcić.”







Z wykorzystaniem elementów ekspozycji oraz książki Wandy Chotomskiej „Dzieci Pana Astronoma” przeprowadzono szereg lekcji wśród uczniów klas I - III. Mówiono o Słońcu, Ziemi, planetach, gwiazdach, Księżycu, Układzie Słonecznym, galaktykach wszechświecie i słynnym astronomie. Z najmłodszymi rozmawiano o małym Mikołaju, który żył w zupełnie odmiennym świecie od dzisiejszego. Inne były: język, ubiory, przybory do pisania, zabawy...

Wystawa wzbudziła duże zainteresowanie uczniów i przedszkolaków.

