

Solve for Tomorrow

Uczestnicy brali udział w szkoleniach prowadzonych przez pracowników firmy Samsung, a także w zajęciach "robotyczne opowieści". Warsztaty w Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego stanowiły doskonałą okazję do poszerzenia swojej wiedzy i umiejętności w zakresie robotyki i programowania a także pracy w zespołach.

Była też możliwość integracji między zespołami, na wspólnym wypadzie na kręgle. Jeden z uczniów z naszego zespołu Kamil Patury osiągnął wspaniały sukces, wygrywając cały turniej .

To niesamowite, że nasi uczniowie mają możliwość uczestniczenia w takich inicjatywach, które rozwijają ich umiejętności i pasje. Gratulacje dla uczniów z klasy 3c za osiągnięcie finału w konkursie "Solve for Tomorrow"! Trzymamy kciuki za prezentację na gali finałowej w kwietniu!