

Aktualności

14.03.2024 20:59

Po zimowym odpoczynku nasi uczniowie wrócili do szkoły z nowymi siłami i pomysłami. Są coraz bardziej kreatywni i swoje pomysły przedstawiają w ramach pracy z narzędziami dydaktycznymi dostępnymi w pracowni szkolnej w ramach programu Laboratoria Przyszłości. Oto efekty pracy uczniów na dodatkowych zajęciach rozwijających umiejętności informatyczne oraz zajęciach świetlicowych.

Barbara Kuś



Podczas powyższych zajęć wykorzystano sprzęt zakupiony z programu „Laboratoria Przyszłości”:

- ▶ długopisy Banach 3D,
- ▶ LEGO® Education SPIKETM Prime.

Powyższy sprzęt oraz aparat cyfrowy Canon EOS M50 Mark II (wraz z statywem Benro KH 25P.) jest wykorzystywany podczas dokumentowania zajęć i relacji z imprez szkolnych na stronie internetowej naszej szkoły i kanale szkolnym YouTube.



Nasza szkoła otrzymała środki finansowe na realizację programu „Laboratoria Przyszłości”, dzięki czemu możliwe było zakupienie stosownego sprzętu. Program Laboratoria Przyszłości to inicjatywa

edukacyjna, która jest realizowana przez [Ministerstwo Edukacji i Nauki](#).