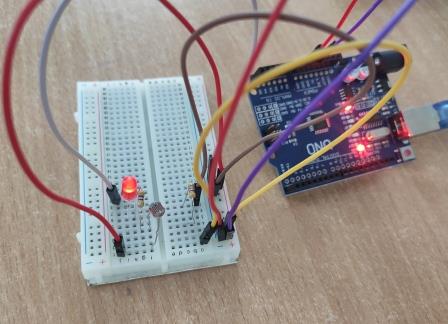
Sprawozdanie z wykorzystania zakupionego sprzętu w ramach Rządowego programu „Laboratoria Przyszłości”

**Kwiecień 2023.**

W dalszym ciągu w szkole odbywają się zajęcia z Laboratoriów Przyszłości. W kwietniu ze względu na świąteczną przerwę odbyły się tylko się 2 godz. zajęć kółka informatyczno-fizycznego. Uczniowie nadal pracują z obwodami mikrokontrolera Arduino. Zajęcie te cieszą się dużą popularnością. Tematem zajęć kółka było również bezpieczeństwo podczas lutowania i samo lutowanie obwodów. Zajęcia wprowadzały do zdobywania umiejętności z tego zakresu. Powstawały pierwsze połączenia przewodów i elementów.   
Na kółku uczniowie nadal obsługiwali wydruki drukarki 3D.

Montowane układy mikrokontrolera:





W ramach uroczystości z okazji świąt majowych oraz organizowanego przez szkołę Międzyszkolnego Konkursu Gwarowego wykorzystano pozyskany z programu Laboratoria Przyszłości sprzęt nagłaśniający:  
- Mobilny zestaw nagłaśniający.  
- Mikroport.  
- Mikrofony z akcesoriami.