

Laboratoria Przyszłości - Mikrokontrolery z czujnikami i akcesoriami



W miesiącu marcu na zajęciach Informatyki i Techniki uczniowie klas 6 poznali Zestaw Arduino składający się z mikrokontrolera, płytki stykowej, przewodów, czujników i akcesoriów. Następnie, w ramach lekcji, każdy uczeń zaprojektował przy pomocy symulatora, sygnalizację świetlną sterowaną ręcznie - włącznikami oraz mikrokontrolerem z algorytmem C++ . Finalnie w małych grupach, budowali swoje urządzenia bezpieczeństwa ruchu dzięki zestawowi zakupionemu w ramach programu Laboratoria Przyszłości.

Arkadiusz Wałęga