



Program dnia otwartego

19 kwietnia 2024 r. godz. 13⁰⁰-17⁰⁰

W pracowniach zawodowych będziecie mogli:

- zmierzyć i zobaczyć prąd elektryczny (s. 2)
- dowiedzieć się, jak działają maszyny elektryczne (s. 3)
- zobaczyć, że każdy dom może być inteligentny (s. 9A)
- przekonać się, że każdy może sterować robotem (s. 211)
- wykorzystać sterowniki PLC do tworzenia muzyki (s. 213)
- pokierować linią produkcyjną w miniaturze (s. 203)
- montować układy sterowania pneumatycznego i hydraulicznego (s. 9B)
- uczyć się latać jak, Ikar pilotując drona (s. 211)
- dowiedzieć się, jak tworzyć witryny i aplikacje internetowe (s. 313)
- poznać drogę od projektu do wydruku 3D (s. 312)
- rozwikłać zawiłości sieci komputerowych (s. 309)
- pracować na programach graficznych oraz na urządzeniach i maszynach poligraficznych (s. 311)

W pracowniach ogólnokształcących będziecie mieć okazję:

- spotkać się z fizyką bez tajemnic (s. 202)
- zobaczyć zakamarki świata mikro podczas zajęć mikroskopowych (s. 302)
- zagrać w gryplanszowe (Carnegie, Barage, Diuna Imperium) i inne (s. 214, s. 9)
- poznać różnorodności lingwistyczne (j. angielski, j. niemiecki, j. włoski), spróbować włoskiej kawy i angielskich ciasteczek (s. 107)
- wziąć udział w matematycznych zmaganiach –grach i łamigłówkach logicznych (s. 208 i s. 209)

Zapraszamy także do udziału:

w Tesla Gaming -turnieju gier komputerowych

Będziecie mogli uzyskać szczegółowe informacje dotyczące rekrutacji.

Spotkacie uczniów, którzy postarają się Was przekonać, że warto się uczyć w TESLI.

**Zapraszam w imieniu uczniów i nauczycieli
Krystian Biadacz -Dyrektor Szkoły**