

# Technikum Technologii Cyfrowych

Zapraszamy uczniów gimnazjum i ósmych klas szkół podstawowych do skorzystania w dniach 24, 30 kwietnia 2019 r. godz. 13<sup>25</sup> – 15<sup>10</sup> z ciekawej propozycji zajęć edukacyjnych:

- Diagnostyka zasilacza ATX komputera PC – badanie testerem oraz pomiary napięć multimetrem. Montaż zasilacza w obudowie i podłączenia zasilania do płyty głównej i podzespołów komputera – prowadzący J. Wochowski
- Tworzenie stron internetowych z wykorzystaniem metody bezpośredniej za pomocą języka HTML oraz z wykorzystaniem metody WYSIWYG – prowadzący M. Dembinska
- Tworzenie prostych aplikacji za pomocą programu App Inventor – prowadzący K. Królak
- „Krabiki w środowisku sieciowym” - zajęcia montersko-diagnostyczne. Montaż okablowania i elementów sieci lokalnych; Wyszukiwanie i testowanie połączeń sieciowych; Rozpoznawanie elementów składowych sieci LAN; Zastosowanie narzędzi diagnostycznych – prowadzący M. Giedziun
- Budowa dysku twardego, metody i narzędzia do testowania dysków twardech, odzyskiwanie i trwałe zamazywanie danych.

Zgłoszenia indywidualne i grupowe przyjmuje do 17 kwietnia 2018 r.

kierownik kształcenia praktycznego K. Królak. Liczy się kolejność zgłoszeń.

e-mail: [kkrolak@technikumcyfrowe.pl](mailto:kkrolak@technikumcyfrowe.pl)