



Droga Uczennico, Drogi Uczniu!

Zapraszamy Was do niesamowitej wycieczki w Waszą przyszłość.

Czy wiecie co będziecie robili za pięć lat?

Oto nasze propozycje ze szkoły średniej, która niebawem będzie obchodzić 150 urodziny. Za pięć lat musicie być przygotowani na wyzwania przyszłości i my Wam to umożliwimy. Mamy dla Was kilka propozycji zawodowych, z których większość uznawanych jest obecnie za przyszłościowe (zgodnie z najnowszą prognozą z lutego 2021 r.):

Technik mechatronik

Zawód ten stanowi fantastyczne połączenie mechaniki, elektroniki i informatyki. Tu w jednym miejscu spotykają się najnowocześniejsze dziedziny przemysłu 4.0, w którym robotyzacja i automatyzacja stanowi wyzwanie dla dotychczasowego zapotrzebowania na pracę fizyczną.

Technik Elektryk

Urządzenia i systemy elektryczne, elektro-mobilność, UTO (Urządzenia Transportu Osobistego) – to wszystko oparte jest na wykorzystaniu energii elektrycznej. W tym zawodzie absolwent przygotowany jest do budowy/eksploatacji urządzeń elektrycznych, do projektowania i eksploatacji systemów elektrycznych z implementacją informatyki i automatyki cyfrowej.

Technik transportu kolejowego

Transport kolejowy to przyszłość w europejskim transporcie towarowym i pasażerskim. W tym zawodzie absolwent jest przygotowany do pracy na stanowiskach związanych z organizacją ruchu kolejowego, budową i eksploatacją urządzeń sterowania ruchem kolejowym, pracą stacji kolejowych, terminali towarowych i dworców pasażerskich.

Technik elektroenergetyk transportu szynowego

Na tym kierunku będziecie zgłębiać tajniki budowy i eksploatacji elektrycznego taboru szynowego (elektrowozów), EZT (Elektrycznych Zespołów Trakcyjnych) i wszelkich innych elektrycznych pojazdów w transporcie szynowym. Absolwent tego kierunku może zostać min. maszynistą u przewoźników transportu szynowego, pracownikiem w zakładach produkujących tabor szynowy, pracownikiem zakładów naprawczych i eksploatacyjnych.

Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

Energia odnawialna to nie tylko modne hasło, to potrzeba dla nowych pokoleń i aktualne wyzwanie XXI wieku. Na tym kierunku wszechstronnie przygotowujemy młodzież do budowy, montażu i eksploatacji urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Technik logistyki

Logistyka to jedna z podstawowych aktywności nowoczesnej gospodarki. W tym kierunku kształtujemy umiejętności planowania, realizacji i nadzoru nad procesami logistycznymi. Zawód ten obejmuje nie tylko aktywności w szerokorozumianym transporcie (drogowym, kolejowym, lotniczym, morskim, wodnym śródlądowym), usługach magazynowych (logistyka magazynowa), produkcji przemysłowej (logistyka produkcji, zaopatrzenia, dystrybucji), obsłudze i serwisie klienta (logistyka marketingu), gospodarowania odpadami (logistyka



zwrotna), ale również takie aktywności jak logistyka w sferze zasobów pracy kwalifikowanej. Jest to więc obszerna dziedzina organizacji łańcuchów dostaw, łańcuchów usług, a miejsca pracy dotyczą każdego sektora gospodarki.

Za pięć lat będziecie szczęśliwymi posiadaczami świadectwa maturalnego oraz dyplomu technika. Dzięki temu będziecie mogli rozpocząć pracę zawodową jak również kontynuować swoją edukację na uczelni wyższej. Podjęcie decyzji ułatwi Wam zapoznanie się z naszymi atutami:

- ✓ lokalizacja o bardzo dobrym skomunikowaniu z transportem miejskim i podmiejskim
- ✓ bardzo duża przestrzeń /powierzchnia edukacyjna budynku szkoły - na jednego ucznia przypada średnio ponad 11 m²
- ✓ bogata infrastruktura do zajęć sportowych - 2 sale gimnastyczne, pełnowymiarowe boisko trawiaste; strzelnica sportowa, siłownia z urządzeniami typu „atlas”, basen i lodowisko w zasięgu 5 minut, Park Szczęśliwicki i Park Zachodni do celów sportowych i rekreacyjnych
- ✓ wysoki poziom wykształcenia kadry pedagogicznej - wśród nauczycieli osoby z tytułem doktorskim, pracownicy wyższych uczelni, większość kadry pedagogicznej to nauczyciele dyplomowani
- ✓ współpraca z uczelniami wyższymi
- ✓ prowadzenie zajęć w trybie projektowym, rozwijającym innowacyjność zgodnie z wyzwaniem „Przemysłu 4.0”
- ✓ edukacja w "sercu Warszawy" daje uczniom oszczędność czasu i możliwość realizacji w tygodniu własnych pasji i zainteresowań
- ✓ zdobycie wykształcenia w kierunku zapewniającym atrakcyjne zatrudnienie.

Zapraszamy Was i Waszych Rodziców do udziału w wirtualnym spacerze po naszej szkole (<https://drive.google.com/file/d/1As23AL1BjcWXZKXfQikmHsnj5hDF3HGg/view?usp=sharing>) oraz do zapoznania się z ofertą edukacyjną.

Zachęcamy także do wzięcia udziału w Dniach Otwartych on-line 11 marca i 15 kwietnia 2021 r. (szczegóły na załączonym plakacie).

Więcej informacji o Technikum nr 7:

www.swysocki.edu.pl;

<https://www.facebook.com/T7Kolejowka>

https://pl.wikipedia.org/wiki/Technikum_nr_7_w_Warszawie

DYREKTOR
Zespołu Szkół im. inż. S. Wysockiego
d. „Kolejówka”
Agnieszka Borkowska - Gut