



Zawodowcy poszukiwani

2021-05-12

Każdy zdaje sobie sprawę z tego, że rynek pracy jest dynamiczny. Są jednak branże, w których zapotrzebowanie na dobrego pracownika pozostaje stałe. I tak właśnie jest w przypadku zawodu elektryka, elektronika czy programisty.

Co więcej, doświadczeni fachowcy bez problemu znajdą pracę zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym. Jeśli więc interesuje cię kariera elektryka, elektronika czy informatyka warto wykonać pierwszy krok i wybrać jedną z krakowskich szkół ponadpodstawowych kształcących w tym zawodzie.

Nowoczesne zawody, świetne perspektywy

Zespół Szkół Elektrycznych nr 1 przy ul. Powstańców Śląskich oferuje atrakcyjne kierunki nauki – można tam zdobyć poszukiwane na rynku pracy zawody automatyka, elektronika, programisty, informatyka czy elektryka. Ponadto placówka ta, jako jedna z nielicznych w województwie małopolskim, kształci specjalistów w zakresie odnawialnych źródeł energii. Szkoła daje również możliwość ukończenia licznych kursów podnoszących kompetencje zawodowe i społeczne. Jest częścią społeczności szkół w Europie dzięki platformie eTwinning, która pozwala zdobyć umiejętności na miarę XXI w.

Nowoczesne zawody i świetne perspektywy to jednak nie wszystko, gdyż ZSE skupia się nie tylko na solidnym przygotowaniu przyszłych techników. Dziennikarz, aktor, sportowiec? Dlaczego nie? Dzięki istnieniu gazetki szkolnej i grupy teatralnej oraz posiadaniu obiektów sportowych światowej klasy można tam rozwijać nawet takie pasje. – Nasza szkoła jako jedyna w Krakowie uzyskała w 2021 r. akredytację w dwóch kategoriach programu Erasmus+, co oznacza, że nasi uczniowie i nauczyciele w latach 2021–2027 będą odbywać staże i praktyki zawodowe w Hiszpanii, Niemczech i innych krajach Unii Europejskiej – podkreślają pracownicy szkoły.

ZSE nr 1 kształci świetnych specjalistów, a jednocześnie ludzi o szerokich horyzontach, zgodnie z misją „Uczymy nie dla szkoły, lecz dla życia”. Więcej informacji o szkole można znaleźć na stronie zsel1.pl.

Szkoła fachowców

Zespół Szkół Elektrycznych nr 2, który w tym roku świętuje swoje 70-lecie, wyróżnia się dobrą bazą lokalową oraz wyposażeniem. – Nasi uczniowie wszystkie zajęcia odbywają w rodzimym budynku, do egzaminów przygotowują się w pracowniach, w których finalnie te egzaminy zdają – wyjaśniają nauczyciele placówki na os. Szkolnym. Z myślą o dobrym przygotowaniu do pracy, każdy uczeń ma zapewnione praktyki w uznanych na rynku zakładach przemysłowych. Warto podkreślić, że to jedyna elektryczna szkoła w Polsce prowadząca szkolne koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich, z którym utrzymywana jest ścisła zawodowa współpraca.

W placówce uczy się 500 uczniów, co stanowi liczbę optymalną, pozwalającą na podmiotowe podejście do każdego z nich w sferze wychowawczej. Z kolei dzięki udziałowi w wartościowych projektach zewnętrznych młodzi ludzie zyskują większe możliwości rozwoju. – Tworzymy zgrany



i zgodny zespół, co sprzyja dobrej ogólnej atmosferze. Położenie budynku w obrębie osiedla zapewnia spokój i bezpieczeństwo. Naszego „elektryka” nazywamy „szkołą fachowców” i to jest nasza wiodąca dewiza – zapewnia kadra szkoły. Dodajmy, że w ZSE nr 2 są świetne warunki do realizacji pasji sportowych młodzieży – dzięki dwóm dużym salom gimnastycznym oraz dostępowi do dużego stadionu zewnętrznego MOS. Więcej informacji o szkole można znaleźć na stronie elektryk2.krakow.pl.

Szkoła ze złotą tarczą

Zespół Szkół Energetycznych jest nowoczesną szkołą mieszczącą się w zabytkowym budynku w centrum Krakowa. To ważny i znany z bardzo dobrej jakości nauczania punkt na edukacyjnej mapie miasta. Tradycja Akademii Loretańskiej jest kontynuowana dzięki wysokiemu poziomowi kadry nauczycielskiej i ścisłej współpracy z uczelniami technicznymi. Oferta szkoły cieszy się dużym zainteresowaniem. Technik elektryk, elektronik, informatyk to zawody deficytowe na rynku pracy, dające absolwentom pewność zatrudnienia w obliczu cyfrowej transformacji gospodarki. Corocznie przyznawana szkole Złota Tarcza gwarantuje ich przygotowanie do dowolnych studiów.

W budynku znajdują się znakomicie wyposażone pracownie przedmiotowe, a sprzęt umożliwiający korzystanie z wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości używany jest m.in. do testowania gier komputerowych i własnych projektów. Projekty unijne pozwalają na zdobycie nowych umiejętności i międzynarodowych certyfikatów. ZSE zapewnia praktyki i staże w wiodących firmach informatycznych, jest również uczestnikiem programu PGE Energetyczna Kariera. Więcej informacji o szkole i jej ofercie dostępnych jest na stronie zse.krakow.pl.

Polecamy również portaledukacyjny.krakow.pl, na którym w zakładce „Kierunek przyszłość” można znaleźć obszerne informacje o szkołach ponadpodstawowych.