

Jeszcze się uczą, a już mają oferty pracy

Powiatowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wodzisławiu Śląskim - to szkoła, w której opłaca się uczyć! Dlaczego? Absolwenci PCKZiU nie zadają sobie pytania „co dalej robić?”.

W wielu przypadkach już na etapie nauki otrzymują propozycje zatrudnienia. - PCKZiU od lat ściśle współpracuje z lokalnym rynkiem pracy. Oferta edukacyjna jest tak przygotowana, by po zakończeniu szkoły umożliwić naszej młodzieży podjęcie atrakcyjnej i dobrze płatnej pracy. A zainteresowanym - kontynuowanie nauki na uczelniach wyższych - podkreśla dyrektor PCKZiU Danuta Mielańczyk.

Supernowoczesne pracownie

Całkowicie odmieniona - dzięki środkom zewnętrznym - baza kształcenia praktycznego wodzisławskiego PCKZiU pozwala na kształcenie oparte na bezpośrednim łączeniu teorii z praktyką. Tak wyposażonych pracowni mógłby pozazdrościć nawet niejeden zakład pracy! - W ubiegłym roku otworzyliśmy dziewięć niezwykle nowoczesnych pracowni do kształcenia w takich zawodach jak: technik automatyk, technik mechatronik, technik mechanik, technik elektryk, technik chłodnictwa i klimatyzacji oraz technik analityk

- wlicza dyrektor Danuta Mielańczyk. Prócz tego z pracowni korzystają uczniowie branżowej szkoły I stopnia, czyli przyszli elektrycy, ślusarze i operatorzy obrabiarek skrawających. - Od niedawna kształcimy też w zawodzie stolarza. Lokalni pracodawcy zgłaszali, że jest to zawód mocno deficytowy.

PCKZiU może też pochwalić się najładniejszą w Polsce sztolnią ćwiczebną - niezbędną do kształcenia w zawodzie technik górnictwa podziemnego. Umowa patronacka z Polską Grupą Górniczą pozwala na zdobycie stypendiów oraz późniejsze zatrudnienie w kopalniach w wyuczonym zawodzie po skończeniu szkoły.

Drukują swoje... popiersia

Dumą PCKZiU w Wodzisławiu Śląskim są inicjatywy uczniowskie. - Mamy w szkole pasjonatów druku 3D - podkreśla pani dyrektor. Często prześcigają się w pomysłach związanych z wykorzystaniem drukarek 3D, a co za tym idzie - w zdobywaniu doświadczenia. Ostatnio uczniowie połączyli druk 3D z funkcją skanera. Skanują na przykład... siebie. Mogą wydrukować m.in. swoje popiersie. Wcześniej wydrukowali makietę szkoły albo drona. - Wręcz trudno ich oderwać od druku 3D - chwali pani dyrektor.



Praktyki za granicą

- Młodzież może korzystać z szerokiej oferty praktyk zagranicznych, które realizujemy w ramach projektu Erasmus+. Obecnie uczniowie odbywają praktyki w Irlandii, a inna grupa wkrótce uda się do Portugalii - mówi dyrektor Danuta Mielańczyk. Co istotne, młodzi ludzie wracają z zagranicznych praktyk ze świadomością, że sprzęt w ich szkole niczym nie różni się od tego, który mogą zobaczyć na Zachodzie.

Uczniowie PCKZiU co roku wygrywają olimpiady i konkursy międzynarodowe na różnych stopniach, za co przyznawane są Stypendia Prezesa Rady Ministrów.

Ewenementem jest, że wielu naszych uczniów jeszcze na etapie edukacji otrzymuje oferty pracy - podkreśla wice dyr. PCKZiU Ewelina Limanowska, która jeszcze rok temu była wychowawczynią techników mechatroników i techników analityków. Wie, co dzieje się z jej byłymi uczniami. Każdy, kto chciał pracować w zawodzie, znalazł zatrudnienie. Wiele osób zdecydowało się też na studia politechniczne. Sukcesem szkoły jest łączenie teorii z praktyką. Kształcimy specjalistów i wielu pracodawców to docenia. A to wszystko w rewelacyjnej i rodzinnej atmosferze - puentuje.

(mak)



Danuta Mielańczyk
dyrektor PCKZiU

Naszą „perełką” jest nowoczesna pracownia CNC wyposażona w wysokiej klasy dwie tokarki i dwie frezarki. A także - co niezwykle ważne - w dwańście trenażerów, czyli symulatorów służących do nauki obsługi obrabiarek, które mają taki sam panel sterujący jak maszyny. Dzięki temu rozwiązaniu w jednym czasie dwunastu uczniów uczy się praktycznej nauki zawodu. Wszyscy mogą pracować jednocześnie, przez osiem godzin zajęć. Inna ciekawa pracownia - mechatroniczna - jest wyposażona w linię produkcyjną z robotem przemysłowym. My nie ograniczamy się do opowiadania uczniom jak wygląda taka linia, ani pokazania im tego na filmie. My taką linię posiadamy w szkole. Warto też wspomnieć o trzech pracowniach dla uczniów - głównie dziewcząt - z klas kształcących w zawodzie technik analityk. Są to pracownie: mikrobiologiczna, analityczna i instrumentalna.