

Nowa pracownia mechatroniczna w ZST

Data publikacji: 19.06.2014 17:00

Zespół Szkół Technicznych im. płk. Gwidona Langerera w Cieszynie ma nową specjalistyczną pracownię - mechatroniczną. Dzięki temu uczniowie w pełniejszej formie i przede wszystkim w praktyce zdobywać będą wiedzę z zakresu informatyki, elektroniki, mechaniki, automatyki i robotyki.

Pracownia, która służyć będzie uczniom w nauce zawodu powstała ZST dzięki temu, że szkoła uczestniczy w projekcie „Mam zawód – mam pracę w regionie”, w ramach którego otrzymała specjalistyczny sprzęt mechatroniczny.

- Za blisko 3 mln zł młodzież naszych szkół ponadgimnazjalnych w nim uczestniczących zdobyła nowe kwalifikacje, szkoły mają nowe wyposażenie, nowe pracownie. Otwarta pracownia mechatroniczna pozwoli na zdobywanie praktycznej wiedzy, która da szansę młodym ludziom nabyć potrzebne na rynku pracy umiejętności. Chcemy w naszych szkołach kształcić specjalistów, którzy w przyszłości nie będą mieć problemu ze znalezieniem pracy – mówił podczas uroczystego otwarcia pracowni 16 czerwca Starosta Powiatu Cieszyńskiego Jerzy Nogowczyk. W sumie w ramach projektu powstało sześć nowych pracowni: trzy komputerowe, mechaniczna, architektury krajobrazu i mechatroniczna. W nowo otwartej pracowni znalazł się m.in. multimedialny system dydaktyczny UNITRAIN, który kosztował 56 tys. zł, a także falownik, tablice stycznikowo – przekaźnikowe, przyrządy pomiarowe elektryczne i mechaniczne w sumie o wartości prawie 76 tys. zł. Dodatkowo w pracowni znajduje się 6 stołów montażowych oraz sterowniki dofinansowane przez firmę EATON z Bielska Białej.

Już podczas uroczystego otwarcia pracowni uczniowie szkoły pokazali, iż sprzęt ma praktyczne zastosowanie podczas nauki specjalistycznych zagadnień. Zaprezentowali, jakie praktyczne ćwiczenia wykonywać będą mogli na nowym sprzęcie. Większość zaproszonych gości spoza specjalistycznej branży nie miała pojęcia, o czym uczniowie mówią i z uznaniem patrzyła, jak sprawnie radzą sobie z tak skomplikowanymi tematami.

- Mechatronik jest zawodem o szerokich perspektywach, dającym zatrudnienie w zakładach o zautomatyzowanym i zrobotyzowanym cyklu produkcyjnym oraz w zakładach prowadzących usługi w zakresie projektowania, serwisu, napraw urządzeń i systemów mechatronicznych – mówiła Dyrektor Zespołu Szkół Technicznych im. płk. Gwidona Langerera w Cieszynie Bożena Cholewa podkreślając, że ma nadzieję, iż dzięki specjalistycznemu kształceniu w cieszyńskiej placówce jej absolwenci znajdą pracę w regionie. Również przedstawicielka firmy EATON z Bielska Białej mówiąc o tym oraz innych przedsięwzięciach, w których firma bierze udział, jak konkursy dla uczniów czy wycieczki dla uczniów do ich zakładów wyraziła nadzieję, że działania te sprawią, iż uczniowie lepiej zorientują się, jaką pracę mogą wykonywać w zakładach w regionie i lepiej się do tego przygotowują.

(indi)

