



Multiprojekt
ul. Fabryczna 20A
31-553 Kraków

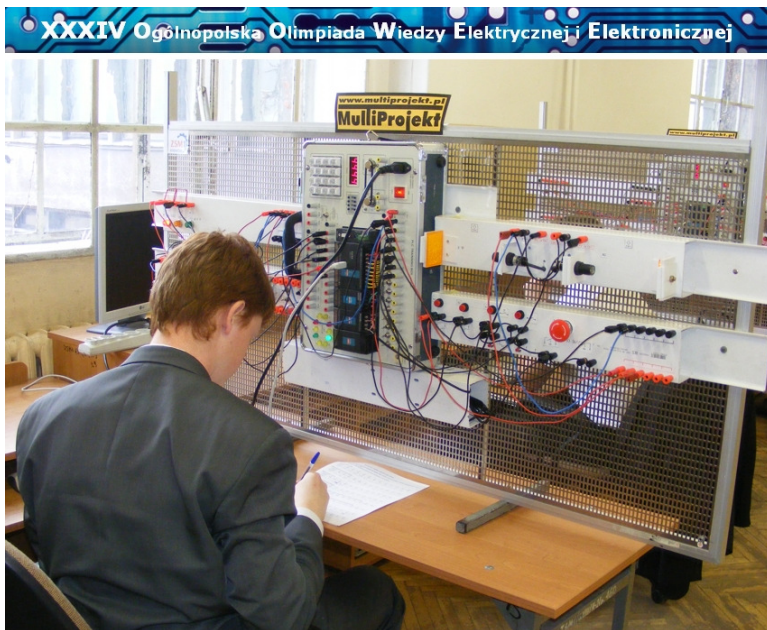
Informacja prasowa

www.multiprojekt.pl
info@multiprojekt.pl

Kontakt prasowy:
Krzysztof Gołąb
Kierownik Działu Automatyki i Napędów
e-mail: kgolab@multiprojekt.pl
tel. (12) 413 90 58 wewn. 22

Multiprojekt gratuluje finalistom XXXIV Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej

Multiprojekt, dystrybutor komponentów automatyki przemysłowej, w ramach działań edukacyjnych skierowanych do młodego pokolenia inżynierów, został patronem merytorycznym i sponsorem nagród w grupie mechatronicznej na XXXIV Ogólnopolskiej Olimpiadzie Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, która odbyła się w dniach 31.03-1.04.2011.



Olimpiada ta, najstarsza i najbardziej prestiżowa w Polsce, zorganizowana była tym razem w Zespole Szkół Mechanicznych Nr 1 im. Sz. Humberta w Krakowie. Olimpiadę współorganizowali: Akademia Górniczo-Hutnicza, krakowskie szkoły: Zespół Szkół Mechanicznych Nr 1 im. Szczepana Humberta, Zespół Szkół Elektrycznych Nr 1 im. Powstańców Śląskich, Centrum Kształcenia Praktycznego, Zespół Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku i Zespół Szkół Energetycznych im. Tadeusza Kościuszki.

Miłym zaskoczeniem dla organizatorów było pojawienie się uczestników Olimpiady spoza Polski, a konkretnie z Czech, Słowacji, Ukrainy i Niemiec. Łącznie w czterech grupach tematycznych wzięły udział 82 szkoły zawodowe z Polski i 4 zagraniczne, w tym 313 uczniów i 140 nauczycieli.

Uczestnicy mieli za zadanie wykazać się wiedzą i umiejętnościami praktycznymi w zakresie doboru elementów, montażu, diagnostyki, programowania i uruchamiania układów sterowania.

W grupie mechatronicznej do zadań uczestników należało m.in. programowanie sterownika PLC firmy Fatek typ FBs, w programie narzędziowym WinProladder. W tym celu firma Multiprojekt przygotowała i dostarczyła na potrzeby Olimpiady 8 zestawów laboratoryjnych wyposażonych

w sterowniki PLC Fatek, tzw. Teach-Boxy (walizki szkoleniowe będące w stałej ofercie edukacyjnej firmy).

„Zadania przygotowane na Teach-Boxy były trudne, ale wielu zdolnych uczniów poradziło sobie z programowaniem sterowników Fatek bez większych problemów” - podsumowuje Krzysztof Gołąb, Kierownik Działu Automatyki i Napędów w firmie Multiprojekt, który kibicował uczestnikom podczas Olimpiady. „Zaangażowanie uczestników było imponujące, bo było o co walczyć - wszyscy finaliści mają prawo do studiowania na dowolnej uczelni technicznej w Polsce” – dodaje.

Firma Multiprojekt, patron merytoryczny Olimpiady, nie pierwszy raz angażuje się w edukację nie tylko studentów, ale i uczniów szkół średnich. Pracownicy Multiprojektu współtworzyli zestawy laboratoryjne m.in. dla zasadniczych szkół zawodowych w Krakowie i Sosnowcu, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Głogowie oraz kilku innych uczelni wyższych (Politechnika Gdańska, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Krakowska). Były to głównie stanowiska dydaktyczne wyposażone w sterowniki PLC Fatek, serwonapędy Baldor czy serwośiłownik Copley.

Multiprojekt prowadzi także praktyki dla studentów uczelni technicznych oraz bezpłatne, cyklicznie organizowane szkolenia z zakresu sterowników PLC FATEK (nie tylko dla pracowników firm, ale i dla studentów), paneli operatorskich Weintek i serwonapędów BALDOR. Szkolenia z PLC odbywały się już na Politechnice Krakowskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechnice Warszawskiej czy Politechnice Poznańskiej.