



Informacja prasowa

Łódź, 16.03.2016 r.

## **Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9 będzie kształcić przyszłych programistów!**

**W dniu 16 marca br. w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9. im. Komisji Edukacji Narodowej w Łodzi, w obecności władz miasta oraz przedstawicieli firmy Transition Technologies zostały zainaugurowane dodatkowe zajęcia w zakresie poszerzania wśród uczniów wiedzy na temat programowania. Rozpoczęcie dodatkowych zajęć z podstaw programowania to odpowiedź na obecne zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu IT, którzy są szczególnie ważni z punktu widzenia rynku pracy, rozwoju regionu oraz krajowej gospodarki.**

Polska gospodarka, aby mogła być innowacyjna i konkurencyjna na tle innych państw Europy, potrzebuje wykwalifikowanych specjalistów zwłaszcza w sektorze IT. Według danych, w Polsce brakuje ok. 50 tys. wykwalifikowanych specjalistów. Z kolei według raportu Komisji Europejskiej „E-skills for job in Europe” na europejskim rynku pracy brakuje aż 500 tys. specjalistów w branży IT. - *Obecnie na rynku pracy mamy do czynienia z dużym deficytem programistów. Dlatego uważamy, że już dziś należy podjąć działania, które poszerzą świadomość wśród młodzieży na temat trendów kształtujących rynek pracy. Z kolei uczniowie zdobędą konkretne umiejętności z zakresu podstaw programowania – mówi Szymon Bartkowiak, Dyrektor Zarządzający w firmie Transition Technologies S.A*

### **Recepta na deficyt programistów**

Łódzki oddział firmy Transition Technologies podejmuje szereg działań i inicjatyw przyczyniających się do promowania programowania wśród studentów. Oprócz wieloletniej współpracy z Politechniką Łódzką oraz Uniwersytetem Łódzkim, spółka współpracuje także z Gimnazjum nr 44 im. Wisławy Szymborskiej w Łodzi, a także Zespołem Szkół Politechniki Łódzkiej. Teraz do tego grona dołączył również Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9. im. Komisji Edukacji Narodowej. W szkole od początku marca br. trwają zajęcia w ramach koła programistycznego, na których młodzież będzie zdobywać wiedzę z zakresu podstaw języka JAVA oraz rozwiązywać zadania. Ponadto, młodzież pozna podstawy struktury danych, a także algorytmiki. W zajęciach uczestniczy 14 uczniów z różnych klas, zaś same zajęcia w ramach koła programistycznego odbywają się raz w tygodniu i trwają jedną godzinę. – *Cieszymy się, że młodzież w naszej szkole będzie mieć szansę rozwoju w obszarze programowania. Mamy nadzieję, że zajęcia z przedstawicielami firmy będą dla uczniów cennym doświadczeniem i możliwością zweryfikowania własnej kariery – mówi Henryka Michalska, dyrektor Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9. im. Komisji Edukacji Narodowej w Łodzi.*

Inauguracja zajęć z podstaw programowania w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 9. w Łodzi jest częścią realizowanego przez firmę programu: „Zaprogramuj swoją przyszłość” skierowanego do młodzieży, której naczelnym celem jest uświadomienie młodzieży jak



ważną kompetencją jest umiejętność programowania na dzisiejszym rynku pracy, a tym samym zachęcenie ich do studiowania kierunków stricte informatycznych.

\*\*\*

#### **O firmie Transition Technologies S.A.:**

Transition Technologies to polska firma informatyczna, która nieprzerwanie od 1991 roku tworzy autorskie systemy informatyczne oraz nowoczesne rozwiązania techniczne dla krajowych i międzynarodowych klientów – na swoim koncie ma m.in. wdrożenia w Ameryce Południowej i na Bliskim Wschodzie. Firma specjalizuje się w rozwiązaniach dla wybranych sektorów rynku: energetyki, gazownictwa, przemysłu oraz biomedycyny. Firma swoją siedzibę ma w Warszawie, posiada też 7 ośrodków regionalnych w Polsce – w Białymstoku, Ostrowie Wielkopolskim, Łodzi, Kielcach, Koszalinie, Wrocławiu i Lublinie oraz przedstawicielstwo w Niemczech i filię w Stanach Zjednoczonych. Transition Technologies zatrudnia obecnie ponad 600 pracowników – od 2011 ich liczba została podwojona. Firma posiada status Centrum Badawczo Rozwojowego.

#### **Kontakt dla mediów:**

##### **Anna Rasińska**

Monday PR || Biuro prasowe Transition Technologies

[anna.rasinka@mondaypr.pl](mailto:anna.rasinka@mondaypr.pl)

tel.: + 48 728 547 921

##### **Marcin Masłowski**

Rzecznik Prasowy Prezydenta Łodzi

[m.maslowski@uml.lodz.pl](mailto:m.maslowski@uml.lodz.pl)

tel.: + 48 797 023 023