

Turniej "Mistrz elektroniki samochodowej Gordon Champion" dla uczniów

data aktualizacji: 2017.06.07



Pod koniec maja odbył się finał Turnieju "Mistrz Elektroniki Samochodowej - Gordon Champion" dla uczniów szkół o profilach samochodowych. Do Bydgoskiej "Samochodówki" przyjechali uczniowie z całej Polski tj.: z Lublina, Radzyna Podlaskiego, Białegostoku oraz Jarosławia.

W finale zmierzyło się czternastu uczestników, którzy mieli za zadanie w wyznaczonym czasie wykryć problem z wykorzystaniem specjalistycznych urządzeń diagnostycznych w pięciu różnych autach, w których zostały spreparowane usterki z zakresu elektroniki samochodowej. Uczestnicy na każde zadanie mieli maksymalnie 15 min. Uczeń, który w najkrótszym czasie rozwiązał zadania wygrał. W czasie, w których uczniowie oczekiwali na swoją kolej, żeby przystąpić do diagnozowania usterek mogli pojeździć na symulatorach, które znajdują się w szkolnej pracowni symulatorów nauki jazdy. Natomiast nauczyciele, którzy przyjechali ze swoimi wychowankami mogli zwiedzić szkolne pracownie wymieniając doświadczenia ze swoich placówek.



Po zliczeniu wszystkich czasów, w których uczestnicy zrealizowali zadania Komisja Konkursowa wyłoniła trzech najlepszych uczniów, którzy otrzymali atrakcyjne nagrody tj. smartfony, tablety, multimetry samochodowe, ufundowane przez firmy Gordon Hurtownia Motoryzacyjna oraz firmę

SENTECH. Dodatkowo dla szkół firma Gordon przekazała Vouchery na zakupy dowolnego sprzętu w Hurtowni Motoryzacyjnej, za pierwsze miejsce o wartości 3000 zł, za drugie miejsce również Voucher o wartości 2000zł, za trzecie miejsce Voucher o wartości 1000zł. Na trzech zwycięzców czekały również Indeksy na Wydział Inżynierii Mechanicznej UTP w Bydgoszczy, które wręczył PRODZIEKAN ds. DYDAKTYCZNYCH I STUDENCKICH dr hab. inż. Janusz MUSIAŁ, prof. nadz. UTP.

1 miejsce - Marcin Kowal Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszcz

2 miejsce - Kamil Olszak Zespół Szkół Samochodowych w Lublinie

3 miejsce - Adam Kawka Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Radzynie Podlaskim

SERDECZNIE GRATULUJEMY młodym Mistrzom!

Źródło: