

Uczniowie z III LO

Podbijają internet

Doskonale radzi sobie płocka ekipa licealistów w piątej edycji olimpiady wiedzy o internecie DialNet Masters 2011. W drugim półfinale ogólnopolskich rozgrywek płocczanie zajęli pierwsze miejsce w kategorii szkół ponad gimnazjalny eh. Przed nimi przygotowania do wielkiego, czerwcowego finału i walka o tytuł Mistrzów Internetu 2011.

Warszawski półfinał jest jednym z siedmiu rozgrywanych przed wejściem do finałowej rozgrywki. Tak zwane mecze Mastersów wyłonią drużyny, które postawczą w finale. Ten odbędzie się 16 czerwca we Wrocławiu. Zmierzą się w nim dwadzieścia dwie najlepsze drużyny biorące udział w olimpiadzie. Główną nagrodą jest wyjazd do USA i netbooki.

Drugi z półfinałów największej w kraju olimpiady o internecie i technologiach teleinformatycznych zakończył się sukcesem dla uczniów z III Liceum Ogólnokształcącego. - *Do konkursu przystąpiły 4643 drużyny z całej Polski. Półfinał wyłonił trzy najlepsze zespoły z województwa mazowieckiego i podlaskiego. Wykonywaliśmy różnego rodzaju zadania z zakresu sieci*

komputerowych przy stanowiskach z podłączonymi do Internetu laptopami. To super, że na tak dobrej pozycji zakwalifikowaliśmy się do półfinału. Cieszymy się także, że są jeszcze dwie inne ekipy z Płocka, obie z Małachowianki - dzielili się wrażeniami zawodnicy z drużyny „trzeciego”.

Sukces to zasługa drużyny „eRJotki” w składzie: Konrad Kosmatka, Krzysztof Lisocki, Adrian Fałęcki, Marcin Dziegielewski. Zawodnicy nagrodzeni zostali iPodami. Drużyna pracuje pod kierunkiem Jolanty Torbickiej. I jak mówią licealiści, robi wszystko, aby spotkać się w finale. Zespoły mogą otrzymać dodatkowe punkty za wykonanie projektu graficznego i zorganizowanie szkolenia dla seniorów w zakresie podstaw korzystania z internetu.

Piąta edycja ogólnopolskiej olimpiady wiedzy organizowana jest przez telefonię Dialog pod honorowym patronatem prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej i przy merytorycznym wsparciu Politechniki Łódzkiej, Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, Cisco Networking Academy oraz firmy Intel. **rad**