

7 miejsce w Polsce w rankingu IT-SZKOŁA

Ogromny sukces naszej Szkoły

7 miejsce w Polsce

w rankingu IT-SZKOŁA dla ZSTiO im. Stefana Banacha w Jarosławiu



Pan Piotr Drabik

z Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Stefana Banacha w Jarosławiu odbiera nagrodę za zajęcie VII miejsca w ogólnopolskim rankingu IT Szkoła 2013

W dniu 10 października 2013 r., w Warszawskiej Wyższej Szkole Informatyki odbyła się uroczystość wręczenia nagród w ramach II edycji ogólnopolskiego oraz wojewódzkiego rankingu IT Szkoła 2013.

Mamy przyjemność poinformować, że Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Stefana Banacha w Jarosławiu zajął 7 miejsce w rankingu ogólnopolskim (na 378 szkół biorących udział w programie).

Ranking szkół ponadgimnazjalnych IT Szkoła został sporządzany na podstawie pomiaru aktywności udziału uczniów szkół ponadgimnazjalnych w poszczególnych kategoriach działań programu: konkursach IT, kursach dla uczniów, wszechnicy informatycznej stacjonarnej, wszechnicy informatycznej online, akademickich kołach naukowych.

Głównym celem projektu "IT-Szkoła" jest podwyższenie kompetencji z obszaru ICT u uczniów szkół ponadgimnazjalnych, zachęcenie ich do podjęcia studiów w obszarze informatyki oraz na kierunkach technicznych.

Wynik rankingu jest jednocześnie wynikiem starań i aktywności szkoły za cały rok 2012/2013. W projekcie brało udział 149 uczniów z ZSTiO im. Stefana Banacha w Jarosławiu z klas 1TI, 2TI, 3TI, 4TI, 4TK, 2TE. Opiekunem działań w ramach programu IT-SZKOŁA jest Pan Piotr Drabik

Głównym celem projektu "IT Szkoła" jest podwyższenie kompetencji z obszaru ICT u uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz zachęcenie ich do podjęcia studiów w obszarze informatyki oraz na kierunkach technicznych i w konsekwencji ułatwienie studiów kursów podstawowych w szkole wyższej.

W ramach projektu przygotowano i otwarto w Internecie kilkanaście kursów i wykładów szczególnie starannie przygotowując testy samooceny, pozwalające uczniom sprawdzić zrozumienie i stopień opanowania materiału dydaktycznego po każdym kursie i wykładzie. Końcowy test ocenia wiedzę ucznia, jego zaliczenie umożliwia otrzymanie certyfikatu potwierdzającego realizację kursu.

Projekt spotkał się z ogromnym zainteresowaniem uczniów i nauczycieli informatyki. Od chwili uruchomienia portalu oglądalność stron osiągnęła ponad 3 miliony, ponad 25000 zarejestrowanych uczniów z 400 szkół w całej Polsce uzyskało ponad 67000 certyfikatów potwierdzających realizację kursów.