

Rok założenia: 1952



Zespół Szkół Łączności w Szczecinie

71-080 Szczecin

ul. Ku Słońcu 27/30

tel.: 91-48-48-056, FAX: 91-48-56-039

strona internetowa: www.zsl.szczecin.pl

poczta email: szkola@zsl.szczecin.pl

facebook: www.facebook.com/ZSLwSzczecinie



Dzięki prawie sześćdziesięcioletniej tradycji, wspaniałej kadrze pedagogicznej oraz współpracy z firmami z rynku informatycznego, telekomunikacyjnego oraz finansowego zapewniamy kształcenie na najwyższym poziomie. Bogata baza pracowni zawodowych wyposażonych w najnowocześniejszy sprzęt dydaktyczny i symulacyjny pozwala nam łączyć teorię z praktyką w sposób przystępny dla uczniów.

Jesteśmy szkołą nowoczesną i nie boimy się wyzwań związanych z wdrażaniem nowych technologii oraz systemów kształcenia. Od dwóch lat realizujemy kształcenie modułowe w zawodzie technik teleinformatyk, zrezygnowaliśmy z tradycyjnego dziennika zastępując go internetowym systemem kontroli frekwencji i postępów w nauce do którego dostęp mają wszyscy uczniowie i ich rodzice. Rozpoczęliśmy kształcenie w ramach eksperymentu pedagogicznego w zawodzie technik usług bankowych i ubezpieczeniowych.

Ale szkoła to nie tylko nauka, lecz również klimat, jaki tworzą przyjaźni nauczyciele i pracownicy. To także bogata oferta zajęć pozalekcyjnych. Nasi uczniowie rozwijają swoje zainteresowania w kołach: elektronicznych, informatycznych, ekonomicznych, dziennikarskich, teatralnych i wielu innych. Do tradycji szkoły wpisały się Pijawki ZSŁ, które od czterech lat honorowo oddały już ponad 100 litrów krwi.

Wszeczhronność działań pozwala naszym uczniom zajmować czołowe miejsca w konkursach i olimpiadach zawodowych, przedmiotowych i sportowych.

Dbając o rozwój zawodowy uczniów organizujemy praktyki w czołowych firmach branż elektronicznych, informatycznych i finansowych. Zapewniamy możliwość zdobycia dodatkowych kwalifikacji: ECDL oraz uprawnień SEP.

Obecnie w skład Zespołu Szkół Łączności wchodzi:

Technikum Łączności kształcąca w zawodach: technik telekomunikacji, technik teleinformatyk, technik ekonomista, technik usług bankowych i ubezpieczeniowych.

Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 9 kształcąca w zawodach: monter elektroniki, monter sieci i urządzeń telekomunikacyjnych.

Technikum Uzupełniające Łączności kształcąca w zawodach: technik elektronik, technik telekomunikacji.

Do dnia dzisiejszego nasze mury opuściło ponad dziewięć tysięcy absolwentów.

Wypowiedź Dyrektora szkoły:

W XXI wieku, w „globalnej wiosce” najważniejszymi umiejętnościami absolwenta każdej szkoły są: przedsiębiorczość, znajomość języka obcego oraz swobodne posługiwanie się technologiami z dziedziny IT. Program SZKOŁA SUKCESU łączy w sobie te trzy kompetencje zapewniając możliwość ich pogłębienia w stosunku do zajęć realizowanych w naszej szkole. Udział w programie zwiększy konkurencyjność uczniów na rynku pracy oraz ułatwi im start na wyższe uczelnie. Czyż potrzeba lepszych rekomendacji do wzięcia udziału w programie?



Wypowiedź nauczycielki języka angielskiego:

Udział w projekcie traktuję przede wszystkim jako możliwość wyposażenia uczniów Zespołu Szkół Łączności w kompetencje poszukiwane na europejskim rynku pracy. Program ukierunkowany jest na kształcenie w zakresie biznesowego języka angielskiego za pomocą nowoczesnych technik nauczania, co z pewnością zwiększy szanse młodych ludzi w wyborze dalszej drogi edukacyjnej lub drogi zawodowej. Jako nauczyciel języka angielskiego oczekuję, że realizacja programu w ZSŁ przyczyni się do odniesienia przez moich uczniów sukcesu na egzaminie maturalnym z języka obcego. Niewątpliwym atutem projektu jest nie tylko kształcenie odpowiedzialności za własną edukację, ale również rozbudzanie kreatywności przyszłych absolwentów ZSŁ.



Wypowiedź uczennicy klasy 2Te:

Szkoła Sukcesu daje mi możliwość kształcenia w dwóch przedmiotach, tj.: język angielski i przedsiębiorczość. Po ukończeniu programu będę znała Business English, dzięki czemu łatwiej będzie mi znaleźć pracę lub kontynuować naukę na wyższej uczelni. Uczęszczanie na zajęcia z języka obcego i przedsiębiorczości daje mi ogromną satysfakcję.

