

Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 2 Centrum Kształcenia Zawodowego im. Tadeusza Kościuszki w Łowiczu

Ul. Blich 10, 99-400 Łowicz, Tel. 46 837 37 05, e-mail: blich@zsp2lowicz.pl, www.zsp2lowicz.pl



Typ szkoły	Symbol i nazwa oddziału	Przedmioty z rozszerzonym programem nauczania	Języki obce	Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji
Technikum	TIN technik informatyk	matematyka	język angielski język niemiecki język rosyjski	język polski, matematyka, fizyka, język angielski
	TL technik logistik	język angielski		język polski, matematyka, geografia, język angielski
	TMRiA technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki	matematyka		język polski, matematyka, fizyka, język angielski
	TŻiUG technik żywienia i usług gastronomicznych	język angielski		język polski, matematyka, biologa, język angielski
	TTŻ technik technologii żywności	język angielski		język polski, matematyka, chemia, język angielski
Branżowa Szkoła I Stopnia	BMM mechanik operator pojazdów i maszyn rolniczych	-	język angielski	język polski, matematyka, informatyka, język angielski

TECHNIK INFORMATYK

Kształcenie technika informatyka odbywa się w systemie modułowym. Uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu informatyki, sprzętu komputerowego i języków programowania, budowy i struktury sieci komputerowych. Uczą się projektować aplikacje, bazy danych i strony www. Zajęcia odbywają się w bardzo dobrze wyposażonych pracowniach komputerowych. Uczniowie mogą również rozwijać swoje zainteresowania w grupie „Robotomaniaków” i Akademii CISCO. Praktyki zawodowe prowadzone są w instytucjach i przedsiębiorstwach zajmujących się tworzeniem i wykorzystaniem oprogramowania komputerowego, prowadzących serwis i sprzedaż sprzętu komputerowego, zajmujących się sieciami komputerowymi oraz multimediami i grafiką komputerową. Absolwenci są przygotowani do uruchomienia, zorganizowania i prowadzenia własnej firmy usługowej. Patronat nad klasami informatycznymi oraz Szkolnym Kołem Robotyki - Robotomaniacy z Blichu sprawuje Warszawska Wyższa Szkoła Informatyki.

TECHNIK LOGISTYK

W wyniku kształcenia uczeń uzyskuje ogólną wiedzę z zakresu magazynowania, logistyki, transportu i spedycji. Planuje, organizuje, kieruje i kontroluje przemieszczanie towarów od producenta do konsumenta wykorzystując informacje płynące z rynku w celu optymalizacji korzyści wynikających z wymiany towarowej dla wszystkich uczestników tej wymiany, dostarczanie towaru zgodnie z zamówieniem klienta we wskazane miejsce i we właściwym czasie, optymalizuje koszty dostawy towarów, dokonuje wyboru procedury zakupów i analizuje ich stan, obsługuje zamówienia i organizuje transport wykorzystując w tym celu systemy informatyczne. Nasi logistycy współpracują z Wojskową Akademią Techniczną oraz Uczelnią Techniczno-Handlową w Warszawie. Korzystamy z profesjonalnej giełdy transportowej – TRANS-EDU. Uczniowie odbywają praktyki zawodowe w kraju i za granicą, jeżdżą na wycieczki logistyczne, biorą udział w warsztatach logistycznych oraz bezpłatnym kursie na wózki widłowe.

TECHNIK MECHANIZACJI ROLNICTWA I AGROTRONIKI

Absolwent jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych: użytkownika pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w produkcji rolniczej, obsługi pojazdów, środków transportu, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie, oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń rolniczych, prowadzenia pojazdów samochodowych i ciągników rolniczych, organizacji prac związanych z konserwacją i naprawą środków technicznych stosowanych w rolnictwie, obsługi urządzeń i systemów elektronicznych, w tym nawigacji satelitarnej stosowanej w pojazdach, maszynach i urządzeniach rolniczych. W czasie trwania nauki uczniowie odbywają praktyki w zakładach związanych z przemysłem motoryzacyjnym np.: ROMAX Auto Handel D. Gołębiewski Strugienice, AGROSKŁAD Popów, Zbigniew Woźniak Usługi Rolnicze Urzecze. W wyniku kształcenia uczeń uzyskuje prawo jazdy na: ciągnik kat. T, samochód kat. B, uprawnienia do obsługi kombajnów zbożowych i wózków jezdniowych. **Ukończenie szkoły daje absolwentom uprawnienia rolnicze.**

TECHNIK ŻYWIENIA I USŁUG GASTRONOMICZNYCH

Na tym kierunku młodzież uczy się: dobierać surowce, sporządzać, dekorować i oceniać jakość potraw, obsługiwać konsumentów z wykorzystaniem różnych form i technik, organizować zaopatrzenie placówek gastronomicznych, hotelarskich i gospodarstw domowych, funkcjonalnie i estetycznie urządzać zakłady gastronomiczne, hotele i domy, prowadzić działalność gospodarczą i dokumentację w zakresie gastronomii, hotelarstwa i gospodarstw domowych. Zajęcia praktyczne odbywają się w dwóch nowoczesnie wyposażonych pracowniach technologii gastronomicznej oraz pracowniach obsługi klienta znajdujących się na terenie szkoły. Praktyki zawodowe organizowane są głównie w restauracjach, hotelach i ośrodkach leczniczo-wypoczynkowych na terenie całej Polski.

TECHNIK TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

Technik technologii żywności to zawód zajmujący się produkcją żywności i jej jakością, dający bardzo szerokie możliwości zatrudnienia. Uczniowie poznają różne technologie produkcji żywności, zasady bezpiecznego i nowoczesnego żywienia, metody badania oraz sposoby kontroli jakości i bezpieczeństwa żywności. W wyniku kształcenia uczeń uzyskuje wiedzę z zakresu produkcji wyrobów spożywczych, organizacji procesu

technologicznego, metod analizy składu chemicznego produktów, systemów bezpieczeństwa zapewniania jakości żywności. Kierunek objęty jest patronatem firmy Maspex. Uczniowie odbywają płatne praktyki na terenie zakładów firmy w Łowiczu, mają możliwość uzyskania stypendiów, odbywają wiele ciekawych szkoleń zawodowych.

MECHANIK - OPERATOR POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH

Uczniowie w czasie trwania nauki zdobywają wszechstronną wiedzę w zakresie: obsługi i naprawy pojazdów i maszyn rolniczych, ślusarstwa ogólnego, spawania gazowego i elektrycznego, obróbki mechanicznej metali i innych materiałów. W trakcie kształcenia uczeń uzyskuje prawo jazdy na: samochód - kat. B, ciągnik - kat. T. W 3-letnim cyklu nauki uczniowie odbywają praktyki w okolicznych zakładach naprawczo – usługowych. Dzięki dobremu przygotowaniu w zakresie przedmiotów zawodowych i ogólnokształcących, uczniowie po ukończeniu szkoły mogą kontynuować naukę w szkole branżowej II st. i po zdaniu kwalifikacji uzyskać tytuł technika mechanizacji rolnictwa. **Ukończenie szkoły daje absolwentom uprawnienia rolnicze.**

Szkołę na Blichu cechuje wysoki poziom nauczania. Współpraca z wyższymi uczelniami odpowiednimi do kierunków kształcenia wzbogaca proces dydaktyczny i zachęca uczniów do kontynuowania nauki w wybranych przez siebie zawodach. Od wielu lat pozyskiwane są środki z funduszy unijnych na atrakcyjne kursy, staże, praktyki zagraniczne i wyposażenie pracowni zawodowych. Jednak to co najbardziej wyróżnia i nadaje szkole atrakcyjności to bezpieczeństwo i dobra, przyjazna atmosfera. Liczne koła zainteresowań, w których można realizować swoje pasje zawodowe, sportowe i artystyczne, Zespół Pieśni i Tańca *Blichowiaczy*, różnorodne wycieczki, spotkania i szkolenia dodają kolorytu i wzbogacają codzienne życie szkoły.

ZAPRASZAMY NA BLICH !

