



WYBIERZ HOŁOGĘ



W PRZYJAZNEJ ATMOSFERZE
PO SUKCES!



**ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 2
W NOWYM TOMYŚLU**

Patron Szkół dr Kazimierz Hołoga



NASZE ATUTY

- szkoła z bogatą historią
- przyjazna atmosfera
- doświadczona i kreatywna kadra pedagogiczna
- udział w projektach
- pracownie specjalistyczne
- nowoczesna i rozbudowująca się baza dydaktyczna
- nowoczesny kompleks hal sportowych
- bezpieczna szkoła
- udział w certyfikowanych kursach Corela oraz obsługi wózków widłowych

WSPÓLPRACUJEMY MIĘDZY INNYMI Z:

- lokalnymi zakładami pracy
- Cechami Rzemiosł Różnych i Wielkopolską Izbą Rzemieślniczą w Poznaniu
- Politechniką Poznańską
- Wyższą Szkołą Logistyki w Poznaniu
- LKS "Budowlani" Nowy Tomyśl
- Stowarzyszeniem Zamek Trebnitz Centrum Edukacji i Spotkań (Schloß Trebnitz Bildungs- und Begegnungszentrum e. V.)
- Katolickim Uniwersytetem Lubelskim
- Wyższą Szkołą Bankową w Poznaniu
- Collegium Da Vinci
- Instytut Pamięci Narodowej w Poznaniu

UDZIAŁ W PROJEKTACH

„Cyfrowa Szkoła Wielkopolsk@ 2020”

„Kształcenie zawodowe w naszych szkołach to dobry wybór”

projekt w ramach EFS w ramach działania 8.3.1 „Czas Zawodowców – wielkopolskie kształcenie zawodowe”.

„Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska”

PO WER „Międzynarodowa mobilność edukacyjna uczniów i absolwentów oraz kadry kształcenia”

„Projekty realizowane we współpracy z IKEA Industry Poland Sp. z o.o.”

Oddział Fabryki WEST w Zbąszynku WMS, YMS, e-commerce, optymalizacja załadunku.



TECHNIK MECHATRONIK

Jeśli interesuje Cię informatyka, elektronika, mechanika, budowa maszyn, to ten zawód powinieneś zdobyć. Nauczysz się projektowania i wytwarzania części oraz zespołów maszyn i urządzeń mechatronicznych, a także programowania i sterowania.

PO UKOŃCZENIU TECHNIKUM MOŻESZ PRACOWAĆ:

- w przemyśle wytwarzającym układy mechatroniczne, obrabiarkowym, elektromaszynowym, motoryzacyjnym, sprzętu gospodarstwa domowego, lotniczym
- jako pracownik dozoru technicznego, operator linii produkcyjnych, serwisant urządzeń medycznych, biurowych, przemysłowych i wielu innych

ABSOLWENT TEGO KIERUNKU BĘDZIE:

- projektować, instalować i obsługiwać urządzenia mechatroniczne
- programować urządzenia i systemy mechatroniczne
- dozorować pracę systemów i oceniać ich stan techniczny
- wykonywać podstawowe naprawy i regulacje
- prowadzić dokumentację techniczną

Mechatronika to klucz do nowoczesnej przyszłości.





TECHNIK REKLAMY

Z ELEMENTAMI GRAFIKI KOMPUTEROWEJ

Jesteś komunikatywny, otwarty na nowe doświadczenia, łatwo nawiązujesz kontakty z ludźmi? Ten kierunek jest właśnie dla Ciebie. Nauczysz się organizowania sprzedaży produktów i usług reklamowych, projektowania oraz wykonywania reklam.

PO UKOŃCZENIU TECHNIKUM MOŻESZ PRACOWAĆ JAKO:

- projektant grafiki (graphic designer)
- agent reklamowy
- pracownik zespołu do spraw obsługi zlecenia (account manager)
- autor tekstów i sloganów (copywriter)
- pracownik działu planowania publikacji
- pracownik działu badań rynkowych
- specjalista do spraw marketingu
- specjalista do spraw reklamy
- specjalista do spraw związanych z prasą i kształtowania opinii publicznej (public relations)
- pracownik biura reklamy

Jest to kierunek stwarzający szerokie perspektywy zawodowe.





TECHNIK LOGISTYK

Logistyka to jedna z najszybciej rozwijających się sfer działalności gospodarczej w naszym kraju. Nauczysz się planowania, organizowania, kierowania i kontrolowania procesów logistycznych.

PO UKOŃCZENIU TECHNIKUM MOŻESZ BYĆ ZATRUDNIONY:

w działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, usługowych, transportowo-spedycyjnych oraz jednostkach samorządu terytorialnego na stanowiskach do spraw:

- sprzedaży i prognozowania popytu
- planowania zakupów
- handlu elektronicznego
- logistyki miejskich usług infrastrukturalnych
- systemów informacyjnych wspomagających dystrybucję
- gospodarki odpadami
- planowania produkcji i zapasów
- gospodarki materiałowej, pakowania i opakowań
- transportu wewnętrznego

Pozwól, aby praca szukała Ciebie!





BRANŻOWA SZKOŁA I STOPNIA

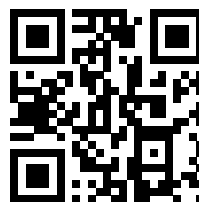
Dobry fach to szansa na satysfakcjonującą pracę. Teoretyczna nauka zawodu odbywa się w szkole i na kursach, a praktyczna w zakładach pracy.

KSZTAŁCIMY W NASTĘPUJĄCYCH ZAWODACH:

- fryzjer
- kucharz
- mechatronik
- sprzedawca
- ślusarz



WYKAZ PRACODAWCÓW



A TAKŻE:

fotograf, elektryk, piekarz, cukiernik, stolarz, wędliniarz, krawiec, tapicer, ogrodnik, murarz-tylnkarz, monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie, cieśla, dekarz, blacharz, blacharz samochodowy, lakiernik, monter-elektronik, elektromechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik, operator maszyn i urządzeń do przetwórstwa tworzyw sztucznych, operator obrabiarek skrawających i inne zawody zgodne z zainteresowaniami uczniów