



4 – letnie TECHNIKUM W ZAWODZIE - TECHNIK LOGISTYK

w ZESPOLE SZKÓŁ ZAWODOWYCH im. KARD. S. WYSZYŃSKIEGO W DYNOWIE

1. Technik logistyk

Technik logistyk to zawód z przyszłością, cieszący się coraz większą popularnością, dający duże perspektywy oraz możliwości na rynku pracy, ze względu na konieczność łączenia ze sobą różnych form transportu, sztukę negocjacji w logistyce, z marketingiem, zarządzaniem działalnością logistyczną, przewozami międzynarodowymi itp. To zawód dla tych, którzy nie boją się wyzwania, są przedsiębiorczy i odważni, mają zdolności organizacyjne oraz potrafią planować.

Technikum kształcące w zawodzie technik logistyk to szkoła, dla osób, które interesują się zagadnieniami związanymi z działalnością logistyczną. Przygotowuje ona do wejścia na rynek pracy, jak również umożliwia dalszą naukę na studiach. Uczeń jest przygotowany do zdawania egzaminu maturalnego oraz egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie.

W ramach nauki uczniowie zdobywają wiedzę z zakresu przedmiotów ogólnokształcących oraz **praktyczne umiejętności i szeroką wiedzę w zakresie:** organizowania i monitorowania procesów produkcji, dystrybucji i magazynowania towarów, organizacji transportu oraz doboru środków transportu załadunku i wyładunku, obsługi zamówień i optymalizacji kosztów dostaw, sporządzania dokumentów logistycznych zawierania umów sprzedaży usług, organizacji przyjęcia i wydania towarów z magazynu. Ważnym elementem w procesie kształcenia są też praktyki zawodowe.

Absolwenci szkoły przygotowani są do pracy w firmach produkcyjnych, usługowych spedycyjnych i handlowych jak również do zakładania i prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

2. Informacje dodatkowe:

a) Innowacja pedagogiczna:

- edukacja transgraniczna - administracja celna i bezpieczeństwo wewnętrzne.

Technikum z innowacją pedagogiczną jest szkołą, która daje możliwość uzyskania świadectwa maturalnego po czterech latach, przygotowania zawodowego w zakresie logistycznym i ukierunkowane jest na studia wyższe w zakresie logistyki i zarządzania. Po technikum z innowacją pedagogiczną można także kontynuować naukę na dowolnym kierunku i typie studiów lub podjąć pracę zawodową w swojej lub zbliżonej branży.

Innowacja realizowana jest we współpracy z **Wyższą Szkołą Prawa i Administracji w Przemysłu Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie** oraz **Politechniką Rzeszowską**. Uczniowie odbywają wyjazdy studyjne do w/w uczelni gdzie uczestniczą w wykładach prowadzonych przez wykładowców tych uczelni oraz uczestniczą w dodatkowych zajęciach prowadzonych w szkole.

b) Projekty :

- „Komunikacja interpersonalna ucznia w praktyce zawodowej”
- „Szkoła fachowych kompetencji zawodowych” w ramach którego uczniowie mają możliwość:
 - ukończenia kursów podnoszących kwalifikacje zawodowe:
 - kurs obsługi kas fiskalnych
 - kurs obsługi wózków widłowych
 - udziału w wyjazdach studyjnych do wyższych uczelni i zakładów pracy.
 - udziału w płatnych stażach zawodowych w firmach branży logistycznej.

3. Kwalifikacje uzyskiwane w wyniku kształcenia:

a) Kwalifikacja 1:

Kwalifikacja AU.22 Obsługa magazynów - egzamin pod koniec II sem. kl.III

b) Kwalifikacja 2:

Kwalifikacja AU.32 Organizacja transportu– egzamin pod koniec I sem.kl. IV

4. Sylwetka absolwenta:

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik logistyk jest przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- przyjmowania i wydawania towarów z magazynu;
- przechowywania towarów;
- prowadzenia dokumentacji magazynowej;
- planowania, organizowania i dokumentowania procesów transportowych;
- planowania, organizowania i dokumentowania procesów spedycyjnych.

5. Technik logistyk znajdzie zatrudnienie w:

Absolwenci technikum kształcącego w zawodzie technik logistyk mogą znaleźć zatrudnienie w:

- działach logistyki przedsiębiorstw przemysłowych, handlowych, dystrybucyjnych, transportowo-spedycyjnych, spedycyjnych;
- jednostkach miejskich usług infrastrukturalnych (komunikacja miejska, gospodarka odpadami, dystrybucja towarów);
- jako specjaliści ds. sprzedaży i prognozowania popytu, planowania zakupów czy produkcji,
- jako specjaliści ds. handlu elektronicznego, obsługi klientów, zarządzania centrum dystrybucyjnym, gospodarki magazynowej, spedycji, administratorzy taboru i organizatorzy transportu

Do najpopularniejszych branż, które poszukują logistyków należą przede wszystkim: przemysł, budownictwo, handel i usługi oraz informatyka i telekomunikacja.

6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia

Nowoczesna baza dydaktyczna pozwala na to, aby praktyczne przygotowanie uczniów do zawodu było jak najlepsze. Posiadamy bogate zaplecze dydaktyczne, które wykorzystujemy na zajęciach teoretycznych oraz praktycznych. Wyposażenie poszczególnych pracowni przedstawia się następująco:

Pracownia logistyczna C111:

- projektor multimedialna
- drukarka
- drukarka etykiet
- komputery stacjonarne (edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, word, program komputerowy do zarządzania firmą i gospodarką magazynową Insert Subiekt GT)
- kolektor danych RFID (czytnik kodów kreskowych za pomocą fal radiowych)
- Tagi RFID (etykiety, karty plastikowe, chipy, tagi na metal itp.)

Pracownia logistyczna A002:

- laptopy
- tablety



- urządzenia GPS
- drukarka
- tablica multimedialna
- projektor multimedialny

