**Wymagania edukacyjne dla klas kształcących się w zawodzie TECHNIK LOGISTYK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas IV Technikum – **Usługi transportowo-spedycyjne**

Nr programu nauczania **ZSE-TLOG-333107-2018**

Nazwa programu - PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK LOGISTYK na podbudowie gimnazjum

Podręcznik - brak

Nauczyciele : dr inż. Alicja Prasałek

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** |
| Oceny/ umiejętności | Ocena dopuszczająca (2) | Ocenadostateczna (3) | Ocenadobra (4) | Ocenabardzo dobra (5) | Ocenacelująca (6) |
| **I. Planowanie usług transportowo - spedycyjnych**  |
| Uczeń zna/potrafi: | * klasyfikować ładunki według różnych kryteriów w różnych gałęziach transportu
* wymienić cechy ładunków wpływające na sposób realizacji procesu transportowego
* wymienić czynniki wpływające na efektywną organizację procesu spedycyjnego
* rozróżnić rodzaje podatności ładunków
* obliczyć ekonomiczną podatność ładunku
* obliczyć parametry jednostki ładunkowej
 | * wyjaśnić od czego zależy podatność transportowa ładunku
* formować jednostki ładunkowe
* dobrać urządzenia do przygotowania jednostek ładunkowych
* zabezpieczać jednostki ładunkowe
* przygotować kartę katalogową jednostki ładunkowej
 | * podać przykłady ładunków i opisać ich podatność transportową
* wyjaśnić potrzebę formowania jednostek ładunkowych
* zna zależność pomiędzy rodzajem ładunku lub towaru a sposobem realizacji procesów logistycznych
 | * analizować własności towarów w celu przygotowania jednostki ładunkowej
* zna normy krajowe i międzynarodowe w pracy logistyka
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| **II. Transport i składowanie** |
| Uczeń zna/potrafi: | * wyjaśnić funkcje opakowań transportowych
* klasyfikować opakowania transportowe według różnych kryteriów
* oznaczyć środki transportu zgodnie z zasadami
* zaplanować czas wykonania czynności manipulacyjnych
* odczytać informacje zawarte na etykietach logistycznych
* zna zasady umieszczania oznaczeń na opakowaniach i towarach
 | * dobierać opakowania do towarów, warunków zlecenia i technologii procesu transportowego
* rozróżniać oznaczenia na opakowaniach transportowych
* wyjaśnić informacje zawarte na etykietach logistycznych oraz stworzyć etykietę
* dobrać technologię procesów manipulacyjnych do warunków zlecenia
* dobrać optymalne miejsca składowania i przeładunku
* opracować harmonogram czynności manipulacyjnych
* zna urządzenia do odczytywania i przetwarzania informacji umieszczonej na opakowaniach
* zna urządzenia do odczytywania lokalizacji miejsc składowania
 | * odczytać oznaczenia i na tej podstawie wykonać czynności manipulacyjne
* umieszczać oznaczenia na opakowaniach transportowych zgodnie z właściwościami towarów, warunkami zlecenia i zaplanowaną technologią procesu transportowego
* wskazać czynności manipulacyjne niezbędne do wykonania zadania
* ustalić kolejność i zakres czynności manipulacyjnych do wykonania zadania
 | * scharakteryzować międzynarodowe standardy identyfikacji ładunków i wymiany danych
* zinterpretować informacje zawarte w oznaczeniach przewożonych ładunków
 | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| Aby uzyskać ocenę wyższą należy posiadać także wiedzę i umiejętności podane w wymaganiach dla ocen niższych. |
| **Kryteria oceniania są zgodne ze statutem szkoły. Ocena końcowa jest oceną wystawianą przez nauczyciela.** |