**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) | Ocena  dostateczna (3) | Ocena  dobra (4) | Ocena  bardzo dobra (5) | Ocena  celująca (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.** | | | | | |