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

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas II Technikum – **Podstawy logistyki**

Nr programu nauczania **ZSE-TLOG-333107-2020**

Nazwa programu - PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK LOGISTYK na podbudowie szkoły podstawowej

Podręcznik - brak

Nauczyciele : dr inż. Alicja Prasałek, mgr Magdalena Rajman, mgr Agnieszka Gamrat, mgr Katarzyna Warzyszak-Koprowska, mgr Anna Tołaj, mgr Marta Góralska, mgr Iwona Wilk

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** |
| Oceny/ umiejętności | Ocena dopuszczająca (2) | Ocenadostateczna (3) | Ocenadobra (4) | Ocenabardzo dobra (5) | Ocenacelująca (6) |
| **I. Planowanie produkcji** |
| Uczeń zna/potrafi: | * Zdefiniować planowanie produkcji, plan sprzedaży
* Zdefiniować pojęcie główny plan produkcji
* Definiować podstawowe pojęcia: proces technologiczny, wytwórczy, produkcyjny
* Definiować pojęcie GHP
* Wymienić metody planowania partii produkcyjnej
 | * Wyjaśnić cel tworzenia planu sprzedaży i planu produkcji
* Wymienić elementy składowe procesu technologicznego
* Określić cel GHP
* Wyjaśnić pojęcia wąskie gardło, potencjał produkcyjny, cykl produkcyjny, takt produkcji, harmonogram produkcji
 | * Omówić typy produkcji
* Omówić systemy zarządzania produkcją
* Wyjaśnić pojęcie normatywy planowania produkcji
* Opisać metody planowania produkcji
 | * Omówić na przykładach warianty opracowania GHP
* Wskazać wskaźniki oceny GHP
* Stosować dokumenty dotyczące procesów logistycznych produkcji
* Omówić nowoczesne rozwiązania usprawniające proces produkcji (FMS, ESP, JiT, Kanban)
* Omówić infrastrukturę transportową w procesie produkcji
* Omówić infrastrukturę magazynową i manipulacyjną w procesie produkcji
 | * Rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela
 |
| **II. Dystrybucja - wprowadzenie** |
| Uczeń zna/potrafi: | * Znać pojęcia dystrybucja, łańcuch dostaw, sieci dostaw, metoda DRP, centrum dystrybucji, przepustowość
* Wymienić rodzaje dystrybucji
* Wymienić instrumenty dystrybucji
 | * Określić zadania, funkcje i cele dystrybucji
* Określić pojęcie planowania i planowania logistycznego
 | * Omówić rodzaje dystrybucji
* Omówić metodę planowania dystrybucji DRP
* Omówić rodzaje planowania dystrybucji
* Scharakteryzować przepływy i procesy logistyczne w dystrybucji
 | * Uzasadnić różnice i podobieństwa między dystrybucją selektywną a dystrybucją intensywną
* Opisać elementy realizacji procesu dystrybucji

  | * 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.** |