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