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

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas II Technikum – **Majątek magazynu**

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. Ocena wskaźnikowa i procesowa pracy magazynu** |
| Uczeń zna/potrafi: | * Wyjaśnić pojęcie wskaźnik, wskaźnik wzorcowy, miernik, nominalny fundusz czasu pracy
* Wyjaśnić znaczenie słowa kontrola i controlling
* Wyjaśnić pojęcie obrotu magazynowego, powierzchni magazynowej i przestrzeni magazynowej
* Wymienić czynniki kształtujące ceny usług magazynowych
* Wymienić mierniki i wskaźniki wykorzystywane do oceny efektywności pracy magazynu
* Wymienić zadania analizy kosztów magazynowych
 | * Wyjaśnić pojęcie stopnia wykorzystania magazynu
* Opisać poszczególne mierniki i wskaźniki wykorzystywane do oceny efektywności pracy magazynu
* Obliczyć podstawowe wskaźniki gospodarki magazynowej
* Określić i obliczyć czas pracy magazynu
* Wyjaśnić na czym polega i do czego służy analiza kosztowa przy ocenie gospodarki magazynowej
* Wyjaśnić na czym polega różnica między wskaźnikiem a miernikiem
* Wyjaśnić czym są koszty magazynowania
* Przedstawić różnicę między rodzajowym a kalkulacyjnym układem kosztów
* Wyjaśnić do czego służy klasyfikacja według miejsca powstawania kosztów (MPK)
 | * Obliczyć wskaźniki wykorzystywane do oceny pracy magazynu, np. wskaźnik porycia zapotrzebowania zapasem, wskaźnik rotacji, wydajność pracy, wydajność kompletacji, średnie dzienne przyjęcie lub wydanie, stopień wykorzystania magazynu
* Obliczyć efektywność pracy urządzeń technicznych i środków transportu na magazynie
* Wyjaśnić według jakich kryteriów są dzielone koszty w przedsiębiorstwie
* Scharakteryzować koszty logistyki, magazynowania, tworzenia zapasów i utrzymywania zapasów
 | * Dokonać analizy i umiejętnie wykorzystać w analizowanym zagadnieniu mierniki i wskaźniki wykorzystywane do oceny efektywności pracy magazynu
* Dokonać analizy i umiejętnie wykorzystać w analizowanym zagadnieniu efektywność pracy urządzeń technicznych i środków transportu na magazynie

  | * 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.** |