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