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

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas II Technikum – **Przechowywanie zapasów**

Nr programu nauczania **ZSE-TLOG-333107-2021**

Nazwa programu - PROGRAM NAUCZANIA 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 Małgorzata Piwowarczyk

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** | | | | | | |
| Oceny/ umiejętności | Ocena  dopuszczająca (2) | Ocena  dostateczna (3) | Ocena  dobra (4) | | Ocena  bardzo dobra (5) | Ocena  celująca (6) |
| **I. Operacje i procesy magazynowe - zasady bezpiecznej realizacji procesów magazynowych** | | | | | | |
| Uczeń zna/potrafi: | * przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych podczas realizacji zadań zawodowych * wskazać zastosowanie gaśnic na podstawie znormalizowanych oznaczeń literowych | * zorganizować pracę magazynu zgodnie z zasadami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi oraz przepisami ochrony środowiska * dobrać środki ochrony indywidualnej i zbiorowej do realizowanych zadań zawodowych | * wyjaśnić zasady recyklingu zużytych materiałów pomocniczych * opisać zasady pracy z użyciem urządzeń podłączonych do sieci elektrycznej | | * kontrolować przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy na poszczególnych stanowiskach pracy * realizować zadania magazynowe zgodnie z przepisami bhp | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela |
| **II. Operacje i procesy magazynowe - Proces przyjęcia/ wydania towaru do/z magazynu** | | | | | | |
| Uczeń zna/potrafi: | * wymienić czynności związane z przyjęciem towaru * dobrać informacje do sporządzenia dokumentacji * dobrać lokalizację magazynową dla przyjmowanego towaru * znać metody przyjmowania i wydawania zapasu do /z magazynu * rozróżnić fakturę zakupu i fakturę sprzedaży * wymienić rodzaje i metody kompletacji | * opisać procedurę przyjęcia towaru do magazynu * omówić dokumentację związaną z przepływami magazynowymi * wypełnić dokumentację związaną z przepływami magazynowymi * prowadzić rejestr zachodzących zmian w dokumentacji magazynowej * zastosować odpowiednią metodę do przyjęcia towaru * stosować zasady wydawania z magazynu * omówić rodzaje i metody kompletacji | * analizować dokumenty magazynowe pod względem poprawności zapisów * kompletować zapasy zgodnie z zamówieniem klienta i strukturą wyrobu * dobrać opakowania do zapasów lub ładunku środka transportu i warunków zlecenia * przeprowadzić odbiór ilościowy i jakościowy towaru | | * stosować urządzenia wspomagające przyjęcia/wydania z magazynu * zabezpieczyć ładunek zgodnie z obowiązującymi zasadami * sporządzić dokumentację różnic o stanie ilościowym i jakościowym przyjmowanych i wydawanych zapasów | * rozwiązywać problemy logistyczne i analizować zagadnienia dodatkowe podawane przez nauczyciela |
| **III. Operacje i procesy magazynowe - Przechowywanie zapasu** | | | | | | |
| Uczeń zna/potrafi: | * definiować pojęcia: produkt, towar * dokonać klasyfikacji produktu * klasyfikować zapasy według ich cech fizycznych, chemicznych, biologicznych * klasyfikować zapasy żywnościowe do przechowywania * wymienić czynniki wpływające na przechowywanie zapasów * wymienić urządzenia wykorzystywane do pomiaru jakości przechowywanych towarów * znać pojęcie ubytki magazynowe * znać metody przechowywania produktów * wymieniać metody rozmieszczenia towarów * znać pojęcie i znaczenie inwentaryzacji * znać sposoby przechowywania i zabezpieczania zapasów ze względu na ich cechy * omówić analizę ABC i XYZ oraz ABC/XYZ * opisać opakowania i sklasyfikować według różnych kryteriów * zabezpieczyć zapasy przed zniszczeniem, ubytkami, kradzieżą * znać zasady gospodarowania opakowaniami i materiałami pomocniczymi * znać zasady gospodarowania odpadami * wyjaśnić funkcje opakowań | * stosować normy przechowywanych towarów * przestrzegać zasad analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli (HCPP) i dobrej praktyki higienicznej (GHP) w przechowywaniu zapasów * dokonać inwentaryzacji * wypełnić dokumentację związaną z inwentaryzacją towaru * omówić funkcje produktu * charakteryzować cechy zapasów decydujące o sposobie i warunkach magazynowania * obliczyć analizę ABC i XYZ oraz ABC/XYZ * monitorować stany zapasów magazynowych * przestrzegać zasad gospodarowania opakowaniami i materiałami pomocniczymi * przestrzegać zasad gospodarowania odpadami * składować opakowania i odpady, * wymienić fazy cyrkulacji dóbr fizycznych w gospodarce * odczytać informacje zamieszczone na towarach i opakowaniach towarów w celu właściwego z nimi postępowania | | * wymienić przepisy prawa dotyczące gospodarowania opakowaniami w procesach magazynowania * analizować miary oceny stanu zapasów w magazynie * omówić urządzenia wykorzystywane do pomiaru jakości przechowywanych towarów * określić warunki i parametry przechowywania zapasów żywnościowych i nieżywnościowych * prowadzić ewidencję opakowań zgodnie z zasadami stosowanymi w przedsiębiorstwie logistycznym | * obliczyć i zastosować analizę ABC i XYZ oraz ABC/XYZ * omówić zmiany jakościowe i ilościowe zachodzące w zapasach podczas przechowywania * dobierać urządzenia wykorzystywane do pomiaru jakości przechowywanych towarów | * 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.** | | | | | | |