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

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas I Szkoły Branżowej I Stopnia – **Zajęcia praktyczne**

Nr programu nauczania **CKZiU-SBI3-MAGLOG-432106-2022**

Nazwa programu – PROGRAM NAUCZANIA ZAWODU MAGAZYNIER LOGISTYK na podbudowie szkoły podstawowej

Podręcznik – Obsługa magazynów SPL.01 cz.1 i cz.2 A.Rożej, J.Stolarski, J. Śliżewska, D. Zadrożna WSiP 2019

Nauczyciele: mgr Jadwiga Cupok, mgr Marta Dudkiewicz-Lubaszka

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny** |
| Oceny/umiejętności | Ocena dopuszczająca (2) | Ocena dostateczna (3) | Ocena dobra (4) | Ocena bardzo dobra (5) | Ocena celująca (6) |
| 1. **Inwentaryzacja**
 |
| Uczeń zna/potrafi: | * uzasadnić konieczność przeprowadzenia inwentaryzacji
* rozróżniać rodzaje inwentaryzacji
 | * charakteryzować procedury inwentaryzacji
* określić etapy przeprowadzania inwentaryzacji
 | * dokonać inwentaryzacji towaru na odpowiednich dokumentach
* przygotować raport z inwentaryzacji
 | * samodzielnie rozwiązywać zadania obliczeniowe
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| 1. **Dokumentacja handlowa**
 |
| Uczeń zna/potrafi: | * charakteryzować dokumenty handlowe
 | * wytypować oferenta i adresata w dokumentacji
* charakteryzować warunki płatności
 | * obliczać ceny jednostkowe netto i brutto oraz wartości netto i brutto
 | * samodzielnie wypełniać dokumentację handlową
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| **III. Reklamacje** |
| Uczeń zna/potrafi: | * analizować przepisy prawne związane z reklamacjami
* charakteryzować rękojmię i gwarancję
 | * zastosować procedurę przyjmowania i realizowania reklamacji
* poinformować klienta/ kontrahenta o sposobie rozstrzygnięcia reklamacji
 | * sporządzić zgłoszenie reklamacyjne
 | * poinformować klienta/ kontrahenta o sposobie rozstrzygnięcia reklamacji
* samodzielnie wypełniać zgłoszenie reklamacyjne i odpowiadać na zgłoszenie reklamacyjne
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| **IV. Urządzenia i wyposażenie techniczne w procesie magazynowania** |
| Uczeń zna/potrafi: | * klasyfikować wyposażenie magazynu
* wymienić środki transportu wykorzystywane w magazynie
* charakteryzować urządzenia transportu bliskiego
* dobrać urządzenia do wykonywanych czynności magazynowych
 | * charakteryzować wyposażenie techniczne w procesie magazynowania
* opisać urządzenia pomocnicze w magazynie
* omówić wyposażenie specjalne w magazynie
* charakteryzować środki transportu wykorzystywane w magazynie
* charakteryzować urządzenia transportu bliskiego do przemieszczania zapasów w magazynie
* dobrać urządzenia kontrolno – pomiarowe
 | * stosować urządzenia pomocnicze do wykonywania zadań zawodowych w magazynie
* dobierać urządzenia do formowania i zabezpieczania ładunków zgodnie z zapotrzebowaniem
 | * proponować sposoby rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych w nieprzewidywalnych warunkach
* przyporządkować odpowiednie elementy wyposażenia technicznego i urządzeń magazynu do rodzaju wykonywanych prac magazynowych
* dokonać modyfikacji zaplanowanych działań
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| **V. Jednostki ładunkowe** |
| Uczeń zna/potrafi: | * omówić rodzaje jednostek ładunkowych
* sklasyfikować jednostki ładunkowe
* formować jednostki ładunkowe
 | * wyjaśnić sposoby piętrzenia jednostek ładunkowych
* wyróżniać cechy palet i kontenerów
 | * określić przydatność jednostek ładunkowych do składowania zapasów
 | * przedstawić opinię na temat racjonalności wykorzystania jednostek ładunkowych
* samodzielnie dobierać jednostki ładunkowe
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| **VI. Technologia i metody prac magazynowych** |
| Uczeń zna/potrafi: | * stosować informatyczne systemy magazynowe
* dobierać urządzenia automatycznej identyfikacji towarów do systemów informatycznych magazynu
 | * stosować systemy elektronicznej wymiany danych
 | * wyjaśnić wpływ układu stref na funkcjonowanie magazynu
* stosować wskaźniki optymalizacji zagospodarowania przestrzeni magazynowej
* omówić metody wyznaczania najlepszego rozwiązania w zakresie zagospodarowania powierzchni
* charakteryzować urządzenia automatycznej identyfikacji towarów do systemów informatycznych magazynu
 | * zorganizować pracę magazynu zgodnie z zasadami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisami przeciwpożarowymi oraz przepisami ochrony środowiska
* wyjaśnić znaczenie magazynów i magazynowania dla gospodarki i bezpieczeństwa państwa
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| **VII. Proces składowania i przechowywania towarów, kompletacja towarów** |
| Uczeń zna/potrafi: | * określić sposoby składowania towarów w magazynie
* ocenić stan magazynowy towarów
* charakteryzować kompletację towarów
 | * wymienić czynniki wpływające na przechowywane towary
* wymieniać podstawowe zadania i funkcje kompletacji
 | * omówić metody składowania i systemy sterowania zapasami
* stosować systemy automatycznej identyfikacji i kompletacji towaru i miejsc składowania
* dobrać urządzenia do składowania zapasów zgodnie z przyjętym systemem składowania zapasów
* wymienić sposoby racjonalnego przechowywania towarów
* charakteryzować rozwiązania kompletacji
 | * samodzielnie analizować infrastrukturę magazynową i manipulacyjną
* charakteryzować sposoby przechowywania różnych towarów
* samodzielnie dobierać warianty kompletacji
 | * biegle posługiwać się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu problemów teoretyczny i praktycznych
* rozwiązywać nietypowe problemy logistyczne, samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii
* wykorzystywać różne źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej
 |
| 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.** |