**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.** | | | | | |