Wymagania edukacyjne dla uczniów klasy III Technikum po szkole podstawowej

**Przechowywanie zapasów**

Nr programu nauczania: ZSE-TLOG-333107-2019-P

Nazwa programu: Program nauczania dla zawodu technik logistyk na podbudowie 8-letniej
 szkoły podstawowej.

Nauczyciele : Magdalena Rajman, Alicja Prasałek, Agnieszka Gamrat, Iwona Wilk

 Katarzyna Warzyszak - Koprowska, Marta Góralska

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania na ocenę dopuszczającą  | Uczeń na ocenę dopuszczającą powinien:* posiadł wiedzę i umiejętności wymagane podstawą programową:
* zasady ekologistyki,
* proces gospodarowania odpadami,
* znakowanie i system identyfikacji towarów w logistyce,
* ocena gospodarki magazynowej (wskaźniki operacyjne i techniczne)

ale wykazuje braki, które nie przekreślają możliwości realizacji celów przedmiotu w ciągu dalszej nauki,* przy pomocy nauczyciela wykonuje zadania teoretyczne i praktyczne o niewielkim stopniu trudności,
* wykazuje brak samodzielności w wykonywaniu ćwiczeń,
* wykazuje słabe zainteresowanie przedmiotem,
* wykazuje słabe zrozumienie posiadanych wiadomości, nie potrafi przedstawić ich w innej formie niż zapamiętał oraz samodzielnie uporządkować i streścić,
* prowadzi mało staranne notatki,
* brakuje mu systematyczności,
* z pomocą nauczyciela z odpowiedzi ustnych otrzymuje pozytywne oceny,
* ze sprawdzianów otrzymuje oceny dopuszczające lub poprawia w drugim terminie,
* przestrzega regulaminu pracowni.
 |
| Wymagania na ocenę dostateczną | * opanował wiadomości i umiejętności określone w podstawach programowych w danej klasie:
* zasady ekologistyki,
* proces gospodarowania odpadami,
* znakowanie i system identyfikacji towarów w logistyce,
* ocena gospodarki magazynowej (wskaźniki operacyjne i techniczne)
* umie wykorzystać zdobytą wiedzę do rozwiązywania zadań teoretycznych lub praktycznych o średnim stopniu trudności, przy czym w sporadycznych przypadkach korzysta z pomocy nauczyciela,
* wykazuje zrozumienie wiadomości, potrafi je przedstawić w innej formie niż zapamiętał, potrafi je uporządkować, streścić i uczynić podstawą prostego wnioskowania,
* opanował umiejętności praktycznego posługiwania się zdobytymi wiadomościami lecz zgodnie z podanymi mu wcześniej wzorami, schematami,
* pracuje systematycznie,
* ze sprawdzianów i odpowiedzi ustnych otrzymuje co najmniej ocenę dopuszczającą w pierwszym terminie.
* jest w miarę samodzielny i potrafi pracować w grupie,
* wykazuje zainteresowanie przedmiotem,
* przestrzega regulamin pracowni.
 |
| Wymagania na ocenę dobrą | * opanował wiadomości na poziomie przekraczającym wymagania zawarte w minimum programowym:
* zasady ekologistyki,
* proces gospodarowania odpadami,
* znakowanie i system identyfikacji towarów w logistyce,
* ocena gospodarki magazynowej (wskaźniki operacyjne i techniczne)
* potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę podczas samodzielnego rozwiązywania typowych zadań teoretycznych i praktycznych,
* opanował umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów oraz dokonywania analizy przyczyn i skutków występowania poznanych zdarzeń i zjawisk,
* wykazuje duże zainteresowanie przedmiotem oraz zagadnieniami z nim związanymi,
* potrafi i korzysta z literatury fachowej,
* w sposób prawidłowy operuje słownictwem zawodowym,
* pracuje systematycznie, samodzielnie i sprawnie,
* umie pracować zespołowo,
* bierze udział w pracach dodatkowych,
* ze sprawdzianów, odpowiedzi ustnych otrzymuje ocenę dobrą,
* prowadzi na bieżąco i starannie notatki,
* przestrzega regulaminu pracowni.
 |
| Wymagania na ocenę bardzo dobrą | * opanował w pełni treści programowe:
* zasady ekologistyki,
* proces gospodarowania odpadami,
* znakowanie i system identyfikacji towarów w logistyce,
* ocena gospodarki magazynowej (wskaźniki operacyjne i techniczne)
* sprawnie posługuje się zdobytymi wiadomościami,
* samodzielnie rozwiązuje problemy teoretyczne i praktyczne,
* potrafi zastosować posiadaną wiedzę do rozwiązywania zadań trudnych i problemów w nowych sytuacjach,
* poszukuje nowych rozwiązań i ma ciekawe pomysły,
* korzysta literatury fachowej,
* jest otwarty na nowości i potrafi korzystać z najnowszych osiągnięć nauki i techniki, opanował umiejętności formułowania wniosków, problemów i planów działania,
* aktywnie uczestniczy na zajęciach,
* wykazuje duże zainteresowanie pracą dodatkową,
* systematycznie i bardzo starannie prowadzi notatki,
* z prac pisemnych i odpowiedzi ustnych uzyskuje oceny bardzo dobre,
* przestrzega regulaminu pracowni.
 |
| Wymagania na ocenę celującą | * posiada wiedzę i umiejętności wykraczające poza program nauczania:
* zasady ekologistyki,
* proces gospodarowania odpadami,
* znakowanie i system identyfikacji towarów w logistyce,
* ocena gospodarki magazynowej (wskaźniki operacyjne i techniczne)
* samodzielnie i twórczo rozwija własne uzdolnienia,
* biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami i umiejętnościami,
* osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach,
* proponuje rozwiązanie nietypowe,
* sprawnie i bezpiecznie posługuje się sprzętem
* poszukuje samodzielnie nowych źródeł wiadomości i umiejętności,
* aktywnie uczestniczy na zajęciach,
* angażuje się w pracę dodatkową,
* ze sprawdzianów otrzymuje co najmniej oceny bardzo dobre.
* systematycznie i bardzo starannie prowadzi notatki,
* przestrzega regulaminu pracowni.
 |