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

**KIEROWCA MECHANIK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas II Branżowej I stopnia – **Zajęcia Praktyczne**

Nr programu nauczania ZSZ/P/KM/2021

Nazwa programu - Program nauczania dla zawodu kierowca mechanik. Program powstał na podstawie przykładowego programu nauczania zamieszczonego na stronie ORE

Podręcznik - Podstawy transportu - Agnieszka Krupa; Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów - Adam Kautsch

Nauczyciele : mgr inż. Jadwiga Cupok

|  |
| --- |
| **Wymagania na poszczególne oceny**  |
| Oceny/ umiejętności  | Ocena  dopuszczająca (2)  | Ocena dostateczna (3) | Ocena dobra (4)  | Ocena bardzo dobra (5)  | Ocena celująca (6 |
|  Uczeń zna/ potrafi: | - określić zasady czasu pracy kierowcy - wymienić dokumentację we wszystkich gałęziach transportu - charakteryzować środki transportu drogowego- określać zasady doboru środka transportu do planowanego przewozu- wymienić przepisy prawa krajowego i międzynarodowego podczas wykonywania usług transportowych- wymienić przepisy prawa dotyczące ochrony środowiska w transporcie- wymienić przepisy prawa dotyczące przewozów drogowych. | - wykazać zainteresowanie tematyką lekcji,- wymienić i charakteryzować zasady poznanych zabezpieczeń- obliczyć powierzone mu zadania z pomocą nauczyciela,- wymienić i opisać podstawową dokumentację transportową- używać poprawnej terminologii - wypełnić dokumentację transportowa | - oblicza samodzielnie zadania praktyczne- aktywnie udzielać informacji dotyczących wykonywanych zadań- wypełnić dokumenty transportowe- charakteryzować dobór środka transportu- określać parametry środków transportowych wewnętrznych i zewnętrznych- zaplanować trasy przejazdu - zastosować wiadomości i umiejętności w typowych sytuacjach, | - samodzielnie wykonuje zadania (harmonogram, obliczanie czasu pracy kierowcy)- omówić wykonywane zadanie- biegle planuje i organizuje powierzone mu zadania- samodzielnie wypełnić dokumentacje transportową- wykorzystać metody planowania i organizowania powierzonych prac.- poprawnie posługuje się językiem technicznym, - samodzielnie korzysta z zalecanej literatury technicznej | - biegle posługuje się zdobytymi wiadomościami w rozwiązywaniu zadań teoretycznych i praktycznych- samodzielnie formułować wnioski, używać fachowej terminologii- wykorzystywać różne metody i źródła informacji w celu doskonalenia wiedzy zawodowej- wykonuje zadania dodatkowe wymagające własnej inwencji, |
| 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.**  |