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

**KIEROWCA MECHANIK**

Wymagania edukacyjne dla uczniów klas II Branżowej I stopnia – **Użytkowanie środków transportu drogowego**

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 - 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 |
| **I. Środki transportu wewnętrznego** |
| Uczeń zna/ potrafi: | - podać definicję środków transportu wewnętrznego- wymienić rodzaje wózków jezdnych- opisać budowę wózka | * opisać transport wewnątrzzakładowy,
* dokonać klasyfikacji środków transportu wewnętrznego

- opisać właściwości poszczególnych rodzajów wózków jezdnych  | - wymienić i omówić rodzaje transportu wewnątrzzakładowego* wymienia środki transportu wewnętrznego

- wymienić i omówić rodzaje wózków jezdnych i ich budowę- podać zastosowanie środków transportu wewnętrznego | - wymienić i omówić rodzaje transportu wewnętrznego i składowo – magazynowego- scharakteryzować podstawowe parametry opisujące środki transportu wewnętrznego | - dodatkowo zadania realizowane podczas transportu produkcyjnego |
| **II. Środki transportu samochodowego** |
| Uczeń zna/ potrafi: | * podać definicję środka transportu samochodowego
* wymienić rodzaje transportu samochodowego
* podać definicję taboru silnikowego i bezsilnikowego
* podać rodzaje taboru silnikowego
* Wymienić rodzaje taboru silnikowego i bezsilnikowego
 | * scharakteryzować transport samochodowy
* wymienić i omówić środki transportu drogowego
* podać rodzaje taboru silnikowego i bezsilnikowego
 | - opisać podstawowe właściwości poszczególnych rodzajów wózków jezdnych- sklasyfikować środki transportu samochodowego**-** omówić i wyjaśnić rodzaje taboru silnikowego i bezsilnikowego | - opisać podstawowe parametry charakterystyki technicznej środków transportu samochodowego* sklasyfikować środki transportu samochodowego ze względu na ich przeznaczenia
* scharakteryzować poszczególne rodzaje środków transportu samochodowego: masa własna, masa całkowita, dopuszczalna masa całkowita, rzeczywista masa całkowita.
* podać rodzaje taboru silnikowego
* scharakteryzować rodzaje taboru silnikowego
* podać rodzaje taboru bezsilnikowego

- scharakteryzować rodzaje taboru bezsilnikowego | **-** określa parametry użytkowe danego środka transportu oraz jego możliwości do wykonywania przewozów ładunków* sklasyfikować środki transportu samochodowego ze względu na ich przeznaczenia
* scharakteryzować poszczególne rodzaje środków transportu samochodowego: masa własna, masa całkowita, dopuszczalna masa całkowita, rzeczywista masa całkowita.
* Określić zakres wykonywania czynności kontrolnych wobec przemieszczających się środków transportu drogowego
* podać rodzaje taboru silnikowego
* scharakteryzować rodzaje taboru silnikowego
* podać rodzaje taboru bezsilnikowego

- scharakteryzować rodzaje taboru bezsilnikowego |
| **III . Ocena stanu technicznego środków transportu drogowego** |
| Uczeń zna/ potrafi: | * wymienić przepisy prawa w zakresie warunków technicznych pojazdów
* definiować obsługę sezonową
* wymienić kryteria eksploatacji pojazdu
* wymienić rodzaje dokumentacji technicznej środków transportu drogowego
* wymienić rodzaje części zamiennych
* rodzaje materiałów eksploatacyjnych
 | - wymienić i opisać przepisy prawa zakresie warunków technicznych i wyposażenia- wymienić i omówić kryteria eksploatacji pojazdu * wymienić rodzaje dokumentacji technicznej środków transportu drogowego
* wymienić i omówić informacje zawarte w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej środków transportu drogowego
* wymienić i opisać rodzaje części zamiennych

- wymienić i opisać rodzaje materiałów eksploatacyjnych |  - opisać przepisy prawa w zakresie warunków technicznych pojazdów- wymienić i omówić kryteria eksploatacji pojazdu * wymienić metody oceny stanu technicznego środków transportu drogowego
* omówić obsługę konserwacyjną pojazdu
* wymienić i odczytać informacje zawarte w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej środków transportu drogowego
* rozróżnić rodzaje części zamiennych

- rozróżnić rodzaje materiałów eksploatacyjnych | * stosować przepisy prawa w zakresie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia
* zastosować metody oceny stanu technicznego środków transportu drogowego
* opisać z przykładami obsługę sezonową pojazdu
* opisać obsługę konserwacyjną pojazdu
* opisać kryteria eksploatacji pojazdu
* opisać rodzaje dokumentacji technicznej środków transportu drogowego
* odczytać informacje zawarte w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej środków transportu drogowego
* rozróżnić rodzaje części zamiennych

- rozróżnić rodzaje materiałów eksploatacyjnych | **-** stosować przepisy prawa w zakresie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia- scharakteryzować i zastosować metody oceny stanu technicznego środków transportu drogowego- Wykonać zadania tematyczne z eksploatacji pojazdu- omówić i rozróżnić dokumentacje techniczną środków transportu drogowego* odczytać informacje zawarte w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej środków transportu drogowego
* rozróżnić rodzaje części zamiennych

- rozróżnić rodzaje materiałów eksploatacyjnych- obliczyć podstawowe parametry przewozowe związane z eksploatacją |
| 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.**  |