**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.** | | | | | | | |