

Zadanie praktyczne - Certyfikat Kompetencji Zawodowych
Zadanie z planowania 2/2019

Spółka Y z siedzibą w Oławie Dolnośląskie współpracuje z firmą w Szwecji w miejscowość Mola. Dostarcza gotowe produkty, importuje natomiast materiał do produkcji. W poniedziałek o godzinie 6:00 kierowca otrzymuje polecenie wyjazdu do Mola Otrzymuje załadowany pojazd i niezbędną dokumentację.

Dane uzupełniające:

1. Odległość z miejsca załadunku do portu w Świnoujściu wynosi 480 km.
2. Czas przeprawy wynosi 8godzin.
3. Suma wjazdu i zjazdu z promu nie jest dłuższa ja 1 godzina
4. Odległość z portu w do miejsca rozładunku wynosi 270km.
5. Prom odplywa co 3 godziny począwszy od 4:00 do 22:00.
6. Kierowca powinien zgłosić się w porcie na godzinę przed rozpoczęciem przeprawy promowej.
7. Przeładunek w Mola wynosi 1 godzinę.
8. W zadaniu nie wspomniano o odprawach granicznych.
9. Średnia prędkość 60km/h

Oblicz:

1. Sporządź szczegółowy harmonogram,
2. Czas trwania od wyjazdu do powrotu na bazę.
3. Ile frachtów wykona kierowca w ciągu jednego tygodnia wiedząc że wyjazd od załadowcy jest zawsze o 6:00. ? Czas jazdy.
4. Ile frachtów kierowca wykona w ciągu dwóch tygodni ?

Uzasadnij odpowiedź.