

Marek Pałczyński

KI. III TMRiA – ORGANIZACJA PRAC EKSPLOATACYJNYCH W ROLNICTWIE – 25.03.2020

Proszę rozwiązywać testy z egzaminu zawodowego dostępne na stronach internetowych

(wystarczy w wyszukiwarkę wpisać – Kwalifikacja M. 01, M.02 , MG.03);

<https://arkusze.pl/egzamin-zawodowy-kwalifikacja-m-01/>

<https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-mg.03/>

KLASA – III Br – Mechanik pojazdów samochodowych – ZAJĘCIA PRAKTYCZNE – 26.03.2020

Proszę rozwiązywać testy z egzaminu zawodowego dostępne na stronach internetowych

(wystarczy w wyszukiwarkę wpisać – Kwalifikacja M. 18, MG.18);

<https://arkusze.pl/egzamin-zawodowy-kwalifikacja-m-18/>

<https://kwalifikacjewzawodzie.pl/kwalifikacje/kwalifikacja-m18/>

Klasa – II Br – KIEROWCA – MECHANIK – ZAJĘCIA PRAKTYCZNE – 24.03. 2020

Proszę rozwiązać zadanie nr 1 w formie tabelki - rozwiązania przesać w terminie **do 30. 03. 2020 r.** na adres; palczynskimarek@radymno.edu.pl Rozwiązania będą oceniane

Zadanie 1

Jesteś odpowiedzialny za realizację przewozu w swojej firmie. Należy zaplanować trasę przewozu. Przy obliczeniach należy przyjąć następujące założenia;

- odległość z Przemyśla do Wiednia wynosi 1320 km,
 - odcinek X wynosi 840 km i na jego długości pojazd porusza się ze średnią prędkością 60 km/h,
 - odcinek Y wynosi 480 km i na jego długości pojazd porusza się ze średnią prędkością 80 km/h,
 - kierowca odbiera załadowany i gotowy do jazdy samochód w poniedziałek 0 godzinie 4⁰⁰ i musi dotrzeć na miejsce we wtorek przed godziną 13⁰⁰,
 - po przejechaniu 180 km kierowca robi przerwę 40 minut,
 - rozładunek odbędzie się pod nadzorem kierowcy i będzie trwał 2 godziny.
1. Oblicz czas jazdy z Przemyśla do Wiednia.
 2. Sporządź szczegółowy plan podróży na podanej trasie (podając czas jazdy, czas innej pracy, przerw i odpoczynku dobowego kierowcy z uwzględnieniem art. 561).
 3. O której godzinie kierowca będzie mógł wyruszyć w drogę powrotną ?
 4. Ile takich kursów kierowca wykona na podanej trasie w ciągu tygodnia?

TABELA

Dzień tygodnia	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Czas trwania	Czynność	Kilometr	Miejscowość	Uwagi
----------------	---------------------	---------------------	--------------	----------	----------	-------------	-------