



Zadania z przedmiotu szkolnego technika odnośnie pasażerskich przewozów

Patryk Daniel
Garkowski



**Zadania z przedmiotu szkolnego
technika odnośnie
pasażerskich przewozów**

**Patryk Daniel
Garkowski**

Patryk Daniel Garkowski: Zadania z przedmiotu szkolnego technika
odnośnie pasażerskich przewozów

ISBN: 978-83-8386-179-1

Data wydania: 23 grudnia 2024 roku

Wydanie I

Wydawca: Patryk Daniel Garkowski

Okładka: Patryk Daniel Garkowski

Patryk Daniel Garkowski:

Zadania z przedmiotu szkolnego technika odnośnie pasażerskich przewozów

imię i nazwisko osoby odpowiadającej:

klasa:, **data:**

Zadanie 1. Proszę wymienić nazwy czterech środków transportu zbiorowego - pojazdów, które mogą pasażerów przewozić. (0-4 p.)

1)

2)

3)

4)

Zadanie 2. Czym różni się transport pasażerski od transportu towarowego? Proszę podać jedną egzemplifikację pasażerskiego transportu. (0-3 p.)

.....
.....
.....
.....
.....

Zadanie 3. Objaśnij, czym różnią się przewozy pasażerskie regularne od nieregularnych. (0-2 p.)

.....
.....
.....
.....

Zadanie 4. Omów krótko rolę rozkładów jazdy w organizacji i realizowaniu pasażerskich przewozów. Podaj jeden przykład miejsca, gdzie taki rozkład jazdy może występować. (0-2 p.)

.....
.....
.....
.....

Zadanie 5. Co to są tak zwane przewozy wahadłowe? Proszę podać jeden przykład takiego typu przewozu. (0-2 p.)

.....
.....
.....
.....

Zadanie 6. Wyjaśnij funkcję konsumpcyjną transportu. (0-1 p.)

.....
.....

Zadanie 7. Gdy chodzi o transportowe procesy, pasażerskie przewozy zaliczają się do czynności: (0-1 p.)

a) organizacyjnych.

b) handlowych.

c) fabrycznych.

d) wykonawczych.

Patryk Daniel Garkowski:

Zadania z przedmiotu szkolnego technika odnośnie pasażerskich przewozów

Zadanie 8. Proszę omówić kwestię udogodnień pasażerskich, komfortu, gdy chodzi o autobusy: miejskie, międzymiastowe oraz turystyczne. (0-3 p.)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Zadanie 9. Proszę podać po jednym przykładzie: transportu pasażerskiego bliskiego zasięgu, transportu pasażerskiego średniego zasięgu i transportu pasażerskiego zasięgu dalekiego. (0-3 p.)

rodzaj pasażerskiego transportu ze względu na jego zasięg przestrzenny	jedna egzemplifikacja tego typu transportu pasażerskiego
transport pasażerski bliskiego zasięgu	
transport pasażerski średniego zasięgu	
transport pasażerski dalekiego zasięgu	

Zadanie 10. Podaj, ilu pasażerów maksymalnie mogą przewozić dane typy wehikułów: (0-3 p.)

- a) mikrobus -
- b) minibus -
- c) autobus średni -

Zadanie 11. Czym różni się pasażerski transport publiczny od pasażerskiego transportu prywatnego? (0-2 p.)

.....

.....

.....

.....

Zadanie 12. Proszę wyjaśnić, czym są pasażerskie przewozy okazjonalne. (0-2 p.)

.....

.....

.....

.....