

Pakiet szkoleniowy dla osób pracujących z młodzieżą – Quiz

Moduł: Zrównoważony i czysty sektor transportu dla bardziej ekologicznej przyszłości

1. Jaki procent globalnej emisji CO₂ przypada na sektor transportu?

- a) Około 15%
- b) Około 23%
- c) Około 30%
- d) Około 10%

Odp: (b)

2. Która organizacja podkreśliła, że inwestowanie w transport publiczny może przynieść zwrot z inwestycji w stosunku 4:1 dzięki poprawie dostępności i zmniejszeniu zatorów komunikacyjnych?

- a) Bank Światowy
- b) Międzynarodowa Agencja Energetyczna
- c) Amerykańskie Stowarzyszenie Transportu Publicznego
- d) Europejska Federacja Rowerzystów

Odp: (c)

3. Jaka jest kluczowa statystyka dotycząca sprzedaży pojazdów elektrycznych (EV) w 2020 r. na całym świecie?

- a) Około 5% globalnej sprzedaży pojazdów
- b) Ponad 20% globalnej sprzedaży pojazdów
- c) Około 10% globalnej sprzedaży pojazdów
- d) Tylko około 3% globalnej sprzedaży pojazdów

Odp: (d)

4. Które alternatywne źródło energii NIE znajduje się na liście odnawialnych źródeł energii w transporcie?

- a) Wodorowe ogniwa paliwowe
- b) Energia słoneczna
- c) Pojazdy elektryczne (EV)
- d) Biopaliwa

Odp: (b)

5. Która inicjatywa zachęca do rozwoju infrastruktury rowerowej i promuje korzyści płynące z jazdy na rowerze w Unii Europejskiej?

- a) Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu
- b) Europejska Federacja Cyklistów
- c) Europejska Rada Bezpieczeństwa Transportu
- d) Strategia rowerowa dla Europy

Odp: (d)

6. Według Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), jaki procent wzrostu liczby pieszych można osiągnąć poprzez zwiększenie dostępności chodników i tworzenie bezpiecznych przestrzeni dla pieszych?

- a) 20%
- b) 30%
- c) 40%
- d) 50%

Odp: (b)

7. Która technologia umożliwi pojazdom wymianę informacji z sygnalizacją świetlną i innymi pojazdami w celu zmniejszenia liczby wypadków drogowych i optymalizacji ruchu drogowego?

- a) Inteligentne systemy transportowe (ITS)
- b) Komunikacja pojazd-infrastruktura (V2X)
- c) Infrastruktura ładowania pojazdów elektrycznych
- d) Zaawansowane systemy nawigacji

Odp: (b)

8. Jaka jest szacowana procentowa redukcja emisji CO₂ możliwa do osiągnięcia dzięki zastosowaniu inteligentnych systemów transportowych (ITS)?

- a) Około 5%
- b) Około 10%
- c) Około 15%
- d) Około 20%

Odp: (d)

9. Który czynnik NIE został podkreślony jako strategia tworzenia przyjaznych dla pieszych i zrównoważonych środowiskowo miast?

- a) Rozbudowa infrastruktury dla pieszych
- b) Promowanie transportu publicznego
- c) Wdrożenie stref wyłączonych z ruchu miejskiego
- d) Ograniczenie inwestycji w transport publiczny

Odp: (d)

10. Jaki jest główny cel tej kompleksowej ekspozycji na temat zrównoważonego transportu?

- a) Podkreślenie złożoności systemów transportowych
- b) Zbadanie wyzwań bez proponowania rozwiązań
- c) Podkreślenie konieczności wieloaspektowego podejścia
- d) Opowiadanie się za całkowitą eliminacją systemów transportowych

Odp: (c)

