

A2.26.1 Zeroemisyjny transport miejski

Transporte urbano sem emissões



W wielu miastach rozwija się **zeroemisyjny transport**. Coraz częściej jeżdżą **autobusy** bateryjne i wodorowe, które są elektryczne i mają na **pokładzie** małą baterię. Po mieście można też podróżować **tramwajami**. Dzięki temu więcej osób wybiera **transport publiczny**. Mniej ludzi jeździ własnym samochodem, bo łatwiej *dojechać* do pracy i *przyjechać* na spotkanie bez korków.

*Em muitas cidades, está a desenvolver-se o **transporte de emissão zero**. Cada vez mais circulam **autocarros** a bateria e a hidrogénio, que são elétricos e têm a **bordo** uma pequena bateria. Também é possível viajar pela cidade de **elétrico (bonde)**. Graças a isso, mais pessoas escolhem o **transporte público**. Menos pessoas circulam no próprio carro, porque é mais fácil ir para o trabalho e chegar a uma reunião sem engarrafamentos.*

1. Jakie autobusy są opisane jako elektryczne?
 - a. Autobusy turystyczne z dieslem
 - b. Autobusy bateryjne i wodorowe
 - c. Autobusy tylko spalinowe
 - d. Autobusy konne
2. Co mają na pokładzie te autobusy?
 - a. Biletomat na monety
 - b. Dużą przyczepę na rowery
 - c. Silnik benzynowy
 - d. Małą baterię

1-b 2-d

2. Você é novo em Nowy Sącz e quer ir de ônibus e verificar as regras do bilhete promocional para um trajeto curto.

Tarefa: Napisz, ile przystanków obejmuje „krótki przejazd” i podaj przykład takiej podróży (od którego do którego przystanku).

URL: Jak używać e-bilet?

Use in your answer: krótki przejazd / przystanek / zarejestrować wyjście / przesiadka / połączenie / sprawdzić