

A2.26.1 Zeroemisyjny transport miejski

Transporte urbano cero emisiones



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.

*En muchas ciudades se está desarrollando el **transporte sin emisiones**. Cada vez circulan más **autobuses** de batería y de hidrógeno, que son eléctricos y llevan a **bordo** una batería pequeña. Por la ciudad también se puede viajar en **tranvías**. Gracias a eso, más personas eligen el **transporte público**. Menos gente va en su propio coche, porque es más fácil llegar al trabajo y venir a una reunión sin atascos.*

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

1-a 2-c

2. Eres nuevo en Nowy Sącz y quieres ir en autobús y comprobar las normas del billete promocional para un trayecto corto.

Task: 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