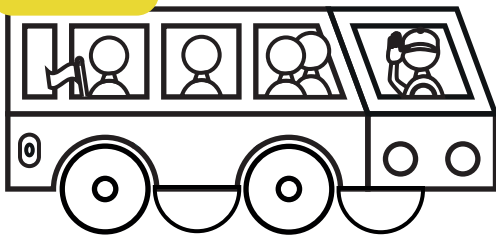


Groep 7-8



Gaan
jullie
mee?









De klas uit, de stad in!

Naam: _____

Klas: _____

Ik ging met Buzz010 op excursie naar: _____

Wist je dat...?

-  deze elektrische bus geen vieze uitlaatgassen uitstoot. Ideaal om de lucht in Rotterdam schoon te houden!
-  deze bus van Buzz010 de allereerste elektrische bus is in Nederland voor basisschoolleerlingen die op excursie gaan!
-  deze elektrische bus op drie batterijen rijdt. de elektrische bus 350 kilometer kan rijden.
-  voordat de batterijen leeg zijn.
-  de elektrische bus 350 kilometer kan rijden voordat de batterijen leeg zijn.
-  de batterijen van de bus bijna 7 uur moeten opladen voordat die weer een hele dag op pad kan voor Buzz010.
-  de elektrische bus geen geluid maakt. Daardoor is het lekker stil als de bus voorbijrijdt.
-  de bus extra energie opwekt als hij remt.
-  deze bus wordt opgeladen met zonne-energie!

Vragen

1. Waarom is een elektrische bus beter voor het milieu dan een gewone bus?

- a) een elektrische bus stoot geen vieze uitlaatgassen uit.
- b) een elektrische bus gaat sneller dan een gewone bus.
- c) een elektrische bus is goedkoper om te maken.

2. Wat moet je doen als de batterij van de bus leeg is?

- a) opladen, net als je mobiele telefoon.
- b) de batterij verwisselen.
- c) tanken bij de benzinepomp.

3. De elektrische bus kan met een volle batterij 350 kilometer rijden. Naar welke bestemming kan de bus precies heen en terugrijden vanaf Rotterdam?

- a) Brussel (150 km)
- b) De Afsluitdijk (175 km)
- c) Luxemburg (350 km)

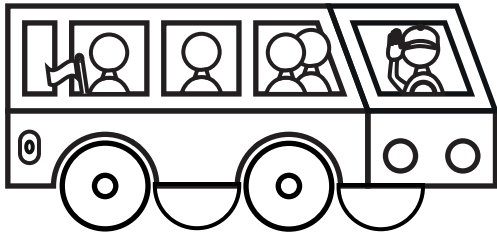


1 A Z A B

BUZZ010

Excursievoer voor leerlingen in
het Rotterdams primair onderwijs
Buzz010.nl





Gaan jullie mee?

De klas uit, de stad in!

Je gaat met school op excursie!

Wat vind jij het leukste om te doen?

- naar een museum of theater gaan.
- iets maken of knutselen.
- sporten.
- buiten in de natuur met dieren.
- bij een bedrijf op bezoek om te zien hoe dingen werken.

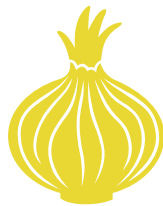
Rebuzz



-n



p=k



+t



b=d -l



b=st



-k

Oplossing

