

# Ontdek je wijk

Thema 2 Huis en thuis | Kaart 2



Opdracht

A

## Wandelen door de wijk - Klassikaal

Vorbereiding: deze opdracht duurt minimaal 50 minuten. Regel hulpouders.

- 1 Ga naar buiten. Vertel dat jullie een wandeling gaan maken door de wijk.
- 2 Stop tijdens de wandeling een paar keer in een straat met verschillende huizen. Vraag aan de leerlingen:
  - Wat heeft elk huis?
  - Wat zijn de verschillen tussen deze twee huizen?
  - Kijk naar de daken, tuinen, stenen en huisnummers. Wat valt je op?
- 3 Vertel dat elk type huis een eigen naam heeft. Vraag bij een rijtjeshuis, een flat en een villa of de leerlingen weten hoe het huis wordt genoemd. Benoem gedurende de wandeling steeds de benamingen van deze woningen.
- 4 Bespreek de wandeling in de klas na. Kunnen de leerlingen de overeenkomsten en verschillen tussen de huizen benoemen?

## Sleutelwoorden

Rijtjeshuis  
Flat  
Villa  
Dak  
Voortuin  
Voordeur  
Huisnummer  
Stenen

## Materialen

- Tekenpapier (A4 formaat)
- Tekenpotloden
- Kleurpotloden

## Tekening maken - Individueel

Vorbereiding: verzamel tekenpapier en potloden.

- 1 Deze les tekenen de leerlingen hun eigen huis van de buitenkant op tekenpapier met kleurpotloden. Ze moeten tenminste het dak, de voortuin, de voordeur en hun huisnummer tekenen.
- 2 Als de tekeningen af zijn, worden alle tekeningen naast elkaar gehangen. Nu is het een straat vol huizen.
- 3 Elke leerling mag vertellen over de onderdelen van zijn/haar getekende huis.
- 4 Vraag tot slot aan de klas:
  - Wat heeft elk huis?
  - Wat zijn de grootste verschillen tussen de huizen?

## Doelen

Ik kan huizen met elkaar vergelijken.

Ik kan verschillen tussen huizen benoemen.

Ik kan overeenkomsten tussen huizen benoemen.

Ik kan uitleg geven bij mijn eigen tekening.

Met het materiaalpakket van TopOntdekkers 1/2 kunnen de leerlingen nog meer verwerkingen doen, zoals:

### Magnetisch ontwerpbord - Individueel

Ontwerp een villa op het magnetisch ontwerpbord.

### Magnetische vormen - Tweetallen

Maak een 3D flat met de magnetische vormen.

