

Colofon

Miljoensteden
China

Les voor groep
1 en 2

Duur les:
20 minuten

Aardrijkskunde

China

– Miljoenensteden China –

Pagina 1

Leerkracht - handreiking

Inleiding

In China wonen heel veel mensen, wel 1.4 miljard! Dan kan je ook wel bedenken dat er heel wat grote steden moeten zijn. Er zijn ook steden waar meer dan 1 miljoen mensen in leven. Dat noem je miljoenensteden. In deze les gaan we het hebben over wat miljoenensteden zijn en leren de kinderen dat Beijing en Shanghai belangrijke miljoenensteden zijn in China. Ook leren de kinderen waarom mensen er zo graag willen wonen. Tijdens de les wordt eerst gekeken naar de grote steden in Nederland om daarna de link te leggen naar China.

Doelstellingen

Aan het eind van de les:

- Weten de kinderen dat Amsterdam en Rotterdam grote steden in Nederland zijn
- Weten de kinderen dat Beijing en Shanghai miljoenensteden in China zijn
- Weten de kinderen waarom de mensen zo graag in miljoenensteden willen wonen

Doelgroep

Deze les is bedoeld voor groep 1 en 2

Vakken en Kerndoelen

Kerdoel 47 - De leerlingen leren de ruimtelijke inrichting van de eigen omgeving te vergelijken met die in omgevingen elders, in binnen- en buitenland, vanuit de perspectieven landschap, wonen, werken, bestuur, verkeer, recreatie, welvaart, cultuur en levensbeschouwing. In ieder geval wordt daarbij aandacht besteed aan twee lidstaten van de Europese Unie en twee landen die in 2004 lid werden, de Verenigde Staten en een land in Azië, Afrika en Zuid-Amerika.

Informatie

Een ander woord voor een miljoenenstad is een metropool. Voorbeelden van miljoenensteden in China zijn:

- Shanghai = meer dan 22 miljoen inwoners
- Beijing = meer dan 21,5 miljoen inwoners

Ontstaan van een miljoenenstad

Eerst zijn er kleinere steden die vlakbij elkaar liggen. Deze steden groeien door de bevolkingsgroei en de vraag naar nieuwe huizen. Als deze steden tegen elkaar aangroeien en rondom een centrale stad liggen, vormt het een agglomeratie. Als er meerdere omliggende steden en dorpen voor werk gericht zijn op die centrale stad, wordt het een stadsgewest. Als er meerdere stadsgewesten vlakbij elkaar liggen of samensmelten noem je het een stedelijk gebied. Als die stedelijke gebieden ook weer aan elkaar groeien, krijg je een miljoenenstad.

Lesidee**Introductie**

U begint de les door te kijken naar de grote steden in Nederland, zoals Amsterdam en Rotterdam. Vraag aan de kinderen of ze weten wat de hoofdstad is van Nederland. Vervolgens laat u wat plaatjes uit de PPT zien van Amsterdam. De kinderen krijgen een aantal gebouwen te zien, maar ook het water en de mensen.

Vervolgens laat u de kinderen nog een grote stad noemen als ze dat weten. Als Rotterdam aan de orde komt, kan u daarop inhaken door de plaatjes van Rotterdam te laten zien. De kinderen krijgen de haven, de hoge flats en de koopgoot te zien. De koopgoot is een drukke winkelstraat in Rotterdam met meer dan 40 winkels.

Inleiding

De kinderen hebben nu een beeld gekregen van de grote steden van Nederland. U vertelt dat daar al heel veel mensen wonen! Samen wel meer dan een miljoen! Nu kan een bruggetje worden gemaakt naar de nog veel grotere steden China.

U vertelt dat in China dus nog veel meer mensen wonen dan in Nederland. De kinderen hebben net gezien dat in Nederland al grote steden zijn, dus dan moeten er in China nog wel veel grotere steden zijn waar de mensen leven. Er zijn zelfs steden waar meer dan 1 miljoen mensen wonen! Dat noem je miljoenensteden. Laat een plaatje zien van een miljoenenstad.

Kern

In China zijn er best wel veel miljoenensteden. Bijvoorbeeld Shanghai. Daar wonen veel meer mensen dan hier in Nederland. Zeg het woord Shanghai maar eens hardop. De kinderen zeggen 'Shanghai'. U laat een plaatje zien van Shanghai, zie onderaan deze les. Daar is ook te zien dat Shanghai aan het water ligt, bij de kust.

U vraagt aan de kinderen of ze nog weten wat de hoofdstad van Nederland is. Daarna kan u een bruggetje maken naar de hoofdstad van China. Dat is Beijing. Dat is ook een miljoenenstad, dus een stad waar 1 miljoen mensen wonen of meer. De kinderen zeggen ook dit woord tegelijk hardop door de klas. U laat een plaatje van Beijing zien.

Waar liggen de miljoenensteden in China en waarom daar?

U vertelt dat de miljoenensteden allemaal aan één kant van het land liggen. En dat is aan de rechterkant, dat heet het oosten. U kan het laten zien op een plaatje. Daar liggen dus de miljoenensteden. Dat komt omdat dat het rijkste stuk van het land is. Shanghai ligt daar bijvoorbeeld ook, dicht bij het water, zodat er veel schepen over zee kan worden vervoerd vanuit de havens. Dat zie je op het plaatje.

En aan de linkerkant van China, dat is het westen, wonen veel minder mensen. Daar is veel meer natuur te zien, dus zoals de Gobi woestijn (2 plaatjes in de PPT). Ook ligt daar Tibet met veel bergen en natuur. Dat zie je op het volgende plaatje.

Tip:

Door elke keer te beginnen bij Nederland (zoals Amsterdam en Rotterdam), kunnen de kinderen de situatie in China beter begrijpen.

Afsluiting

U vraagt aan de kinderen: Waarom zouden de mensen zo graag in een miljoenenstad willen wonen denk je? Het is toch veel fijner om op het platteland te wonen, dat je veel ruimte hebt?

De kinderen overleggen in tweetallen. Na 2 minuten klapt de leerkracht en bespreekt de antwoorden van de duo's klassikaal. U kan op die antwoorden inhaken en het goede antwoord geven:

De reden dat mensen graag in de stad willen wonen, is omdat daar veel werk te vinden is. Alle bedrijven en kantoren zitten daar, dus daar kan je veel werken en veel geld verdienen. Soms gaan de mensen van het platteland dus weg, omdat ze in de stad meer werk kunnen vinden. Zo kunnen ze genoeg geld verdienen en daarvan leven. U laat het laatste plaatje zien.

Tijdsplanning

Introductie = 5 minuten
Inleiding = 5 minuten
Kern = 5 minuten
Afsluiting = 5 minuten

Materialen

PPT, zie bijlage bij deze les.

Bronnen

Wikikids (2018). *Miljoenenstad*. Geraadpleegd op 4 december 2020, van <https://wikikids.nl/Miljoenenstad>.

Weesies, R. (2017). *China telt 102 miljoenensteden*. Geraadpleegd op 4 december 2020, van

<https://architectenweb.nl/nieuws/artikel.aspx?ID=40616>

Google Maps (Z.D.) Geraadpleegd op 4 december 2020, van

<https://www.google.com/maps/@33.7355048,101.4521351,5z>

Chinees Cultuurplein (2020). *Stad en platteland*. Geraadpleegd op 4 december 2020, van <https://chineescultuurplein.nl/stad-en-platteland/>

Verdieping/meer informatie

Meer informatie kan u halen uit de bronnen die hierboven staan en er staat verder veel aanvullende informatie in het verdiepingsdocument bij deze les.