

## Colofon

Miljoensteden  
China

Les voor groep  
3 en 4

Duur les:  
30-35 minuten

Aardrijkskunde

# China

## - Miljoensteden 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 miljoensteden. In deze les gaan we het hebben over wat miljoensteden zijn, welke er zijn, waar ze liggen in China en waarom mensen er zo graag willen wonen.

### Doelstellingen

Aan het eind van de les:

- Kunnen de kinderen vertellen wat miljoensteden zijn en welke er in China zijn (zoals Beijing en Shanghai)
- Weten de kinderen waar de miljoensteden liggen in China en waarom
- Weten de kinderen waarom de mensen er zo graag willen wonen
- Maken de kinderen kennis met de begrippen: noord/oost/zuid/west

### Doelgroep

Deze les is bedoeld voor groep 3 en 4

### 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 miljoenstad is een metropool. Voorbeelden van miljoensteden in China zijn:

- Shanghai = meer dan 22 miljoen inwoners
- Beijing = meer dan 21,5 miljoen inwoners
- Tianjin = meer dan 14,7 miljoen inwoners
- Guangzhou (Kanton) = meer dan 14,5 miljoen inwoners

### *Ontstaan van een miljoenstad*

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 miljoenstad.

**Lesidee****Introductie**

U vertelt de kinderen dat ze gaan leren over de miljoenensteden in China. Toch gaan we eerst 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 de grachten aan het water en de mensen.

Daarna 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.

Nu hebben de kinderen een beeld van de grote steden in Nederland en kan de brug worden gemaakt naar China.

**Inleiding**

Vraag aan de kinderen wat ze denken hoeveel mensen er in China wonen. Laat een aantal kinderen raden. Op een gegeven moment kan u het antwoord geven: 1,4 miljard mensen!

Als je weet dat er in heel China 1,4 miljard mensen wonen, dan kan je ook wel bedenken dat er heel veel grote steden in China moeten zijn. Er zijn zelfs steden waar meer dan 1 miljoen mensen wonen. Dat noem je miljoenensteden.

U geeft een aantal voorbeelden van miljoenensteden:

- Shanghai = meer dan 22 miljoen inwoners
- Beijing = meer dan 21,5 miljoen inwoners
- Tianjin = meer dan 14,7 miljoen inwoners

Voor de beeldvorming van de kinderen is het goed om die aantal te vergelijken met iets wat dichterbij hun belevingswereld staat. Zo kan je bijvoorbeeld zeggen dat er in de stad Shanghai meer mensen wonen dan in het land Nederland. Moet je nagaan!

Verder zijn er ook nog grote steden, zoals Wuhan. Wuhan is vast en zeker ook wel bekend bij de kinderen, omdat dit een brandhaard was van het coronavirus (Wikikids, 2018). Daar wonen 11 miljoen mensen.

**Kern**

*Waar liggen de miljoensteden in China en waarom daar?*

*Maar eerst: waar liggen de grote steden in Nederland?*

U heeft het gehad over Amsterdam en Rotterdam, 2 grote steden van Nederland. Waar liggen die in Nederland?

U laat een plaatje zien van Nederland. Laat een paar kinderen naar het bord komen om aan te wijzen waar ze denken dat Amsterdam en Rotterdam liggen. Antwoord: Het ligt in links, dat is het westen.

**Tip:**

Door elke keer grote getallen te vergelijken met dingen die zich afspelen in de belevingswereld van de kinderen, zullen de kinderen het zich beter kunnen voorstellen.

*Hoe zit dat in China?*

De kinderen hebben gekeken naar Nederland, maar nu gaan we weer naar China. Als je kijkt naar de kaart van China dan kan je het al een beetje zien. Laat een paar kinderen naar het bord komen om aan te wijzen waar ze denken dat de miljoenensteden liggen.

Antwoord: Aan de rechterkant van het land. U vertelt dat dat het oosten heet. De miljoenensteden liggen inderdaad in het oosten. Dat komt omdat dat het rijkste stuk van het land is.

Als er nog verder wordt ingezoomd op het oosten van China dan kunnen de miljoenensteden dicht bij de kust gezien worden. Dat is ook te zien op het plaatje in de PPT. Dat gaat over de miljoenenstad Shanghai. Shanghai ligt erg dicht bij de kust. Dat komt omdat via de kust snel handel gedreven kan worden over zee. Shanghai heeft dan ook de grootste haven ter wereld en is heel belangrijk, zodat er genoeg geld wordt verdiend in het land. Niet alleen Shanghai ligt langs de kust, maar ook bijvoorbeeld de miljoenenstad Tianjin. Die stad heeft ook een grote haven. In de PPT zijn meer plaatjes te zien van het oosten: de skyline van Hong Kong, plaatje van Shanghai en een plaatje van de haven in Tianjin.

In het westen van China wonen veel minder mensen en is er veel meer landschap te zien. Zo is daar onder andere een de Gobi woestijn, Tibet met de ruige bergen en de hoogvlakten van Qinghai. Plaatjes daarvan zijn te zien in de PPT. Er is dus heel veel landschap en woeste natuur. Vandaar dat de miljoenensteden daar dus niet liggen.

**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 klappt 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.

### Tijdsplanning

|                           |
|---------------------------|
| Introductie = 5 minuten   |
| Inleiding = 5 minuten     |
| Kern = 15 minuten         |
| Afsluiting = 5-10 minuten |

### Materialen

PPT – zie bijlage bij deze les.

### Bronnen

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

Wikikids (2018). *Hoe ontstaan miljoenensteden*. Geraadpleegd op 4 december 2020, van

[https://wikikids.nl/Miljoenenstad#Hoe\\_ontstaan\\_miljoenensteden.3F](https://wikikids.nl/Miljoenenstad#Hoe_ontstaan_miljoenensteden.3F)

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 heel veel aanvullende informatie in het verdiepingsdocument bij deze les.