

## Colofon

Bamboe hutjes  
maken

Les voor groep  
1-2

15 minuten

Aardrijkskunde

# China

## Bamboe hutjes maken: Voorbereiding

Pagina 1

Leerkracht - handreiking

### Inleiding

In Nederland gebruiken wij veel plastic en hout om van alles te maken. In China groeit een andere plant; de bamboeplant. Vroeger werd deze plant al voor veel gebruikt, maar ook nu wordt er nog veel bamboe gebruikt om haar bijzondere eigenschappen. In deze les leren de kinderen welke functies bamboe had. Deze les bereidt de kinderen ook voor op een activiteit die hier op volgt.

### Doelstellingen

De kinderen weten hoe bamboe eruit ziet

De kinderen weten hoe bamboe wordt gebruikt

### Doelgroep

Deze les is bedoeld voor groep 1 en 2

### Vakken en Kerndoelen

Kerndoel 44

De leerlingen leren bij producten uit hun eigen omgeving relaties te leggen tussen de werking, de vorm en het materiaalgebruik.

### Informatie

Bamboe wordt in China voor van alles gebruikt. Al heel vroeger werden er messen en speren gemaakt waarmee men op jacht ging. Niet alleen werden er messen van gemaakt. Tussen 1405 en 1433 ging Zheng He met een vloot van ongeveer tweehonderdvijftig schepen naar Amerika. De masten en de zeilen van deze schepen zijn gemaakt van Bamboe. Bamboe is een hele sterke plant. Dat blijkt wel uit de capaciteit van de schepen.

De stengels van de bamboe zijn hol, de lengte van de stengels kan variëren van een paar centimeter tot wel 30 meter. De snelste bamboesoorten kunnen wel een meter per dag groeien.

Bamboeschilderingen zijn belangrijk voor de kunst van China. Het staat symbool voor bescheidenheid, duurzaamheid, moed en uithoudingsvermogen. Ook is bamboe bekend als voedsel van panda's die ook in China leven, reuzenpanda's leven vrijwel alleen van bamboe.

## Lesidee

### Introductie

Laat enkele bamboestokken zien aan de kinderen. Probeer verschillende varianten te laten zien (dik, dun, lang, kort, kleur). De kinderen mogen de stokken aanraken, hierin blazen etc.

### Inleiding

De kinderen leggen de stokken in het midden van de kring. De leerkracht stelt de volgende vragen aan de kinderen:

- Wat is dit?
- Heeft dit een naam?
- Wat kun je hiermee?
- Waar komt het vandaan?

### Kern

Gebruik voor de kern de bijbehorende PowerPoint.

Slide 1: vertel bij deze slide het doel van de les

Slide 2: vraag aan de kinderen wat ze zien en waar dit is. Vraag daarna of de kinderen ook dingen zien die van bamboe gemaakt zijn

Vertel dat bamboe bijzondere eigenschappen heeft: bamboe is heel sterk, flexibel, duurzaam en het verspreid zich heel snel in de tuin of in de bamboebossen.

Slide 3: vraag aan de kinderen wat de voorwerpen zijn en wat je ermee kunt doen. Bespreek dit met de kinderen. Laat ook voorwerpen van bamboe zien als u hierover beschikt.

Slide 4: Op slide ziet u weer allerlei producten die van bamboe zijn gemaakt.

Vraag aan de kinderen of ze nog meer dingen kunnen bedenken die je van bamboe kunt maken.

### Afsluiting

In de afsluiting maakt u de link naar de volgende les. De kinderen gaan in de volgende les ook zelf met bamboe aan de slag.

#### Tip:

Neem bijvoorbeeld een panfluit mee van bamboe om te laten zien dat bamboe ook gebruikt kan worden om muziek te maken.

### Tijdsplanning

Introductie	5 min
Inleiding	2 min
Kern	7 min
Afsluiting	1 min

### Materialen

Introductie	Bamboestokken in verschillende formaten
Inleiding	Bamboestokken in verschillende formaten
Kern	Powerpoint en digibord
Afsluiting	

### Bronnen

De redactie. (z.d.). *Bamboe: China's geheime bouwsteen*. Geraadpleegd op

16 december 2020, van <https://historianet.nl/techniek/bamboe-chinas-geheime-bouwsteen>

Wikipedia-bijdragers. (2020, 9 december). *Bamboe*. Geraadpleegd op 16

december 2020, van <https://nl.wikipedia.org/wiki/Bamboe>