

Groep 5 Aardrijkskunde samenvatting Hoofdstuk 2

Hoofdstuk 2 Bekijk het anders

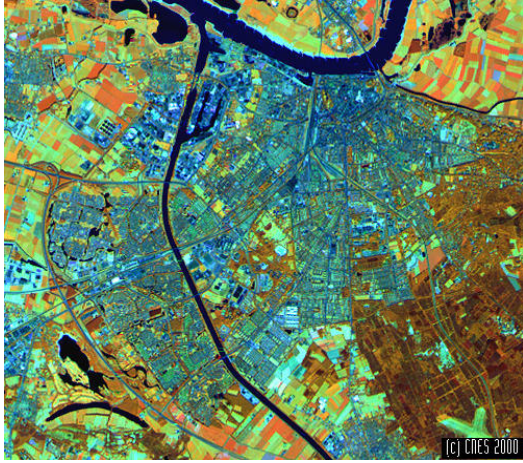
Een kaart is een soort platte tekening die we plattegrond noemen.



Op een kaart is alles kleiner dan in het echt, anders past het niet op het papier.

Je kunt een kaart ook op verschillende manieren bekijken zoals van bovenaf, van onderen, veraf en dichtbij. Als je een klas van bovenaf bekijkt lijken de tafels plat. De leerlingen lijken ook kleiner dan ze in het echt zijn.

Een rij huizen wordt een blok, en een straat een lijntje. Tafels worden vakjes, en huizen zijn net zo klein als de nagel van je vinger. Iemand die de bouwtekening van een school heeft gemaakt en bedacht noem je een architect. Op de tekening kun je zien hoe een gebouw eruit gaat zien. Het belangrijkste aan de tekening is, dat alles klopt. Want de aannemer die de school bouwt, maakt het precies na van de tekening. Voordat de school gebouwd wordt maken ze eerst een maquette van de school. Dat is de school in het klein nagemaakt van karton en papier en zo kun je goed zien hoe de school uiteindelijk wordt. Een kaart van een buurt bijvoorbeeld kan ook ingekleurd zijn. Aan de kleuren kun je zien wat het is. Grasvelden zijn groen, kanalen blauw en waar huizen staan is het oranje. Helemaal onderaan de kaart staat een lijstje waar je kunt zien wat de kleuren en lijntjes betekenen.



Plattegrond van de stad Nijmegen

Je kunt een kaart nog van verder weg bekijken dit noem je een satelliet - foto en je ziet dan de zee, de polders en de Waddeneilanden. Maar veel meer zie je niet, wat je wel ziet zijn lijntjes en stipjes.

Bron: Wijzer door de wereld uitgegeven door Wolters Noordhoff (alleen voor gebruik lln. De Kleine Beer)

Denk je dat je goed geleerd hebt en dat je het proefwerk kunt maken? Test jezelf met de vragen hieronder!

Oefenproefwerk

1. Is alles op een kaart net zo groot als in het echt?
2. Je noemt je een platte kaart ook wel?
3. Hoe noem je degene die een bouwtekening maakt van iets?
4. Wat is het belangrijkste aan een tekening?
5. Wat is een maquette?
6. Waarom zou er een maquette gemaakt moeten worden?
7. Met welke kleur geef je aan waar huizen staan?
8. Wat is een satellietfoto?
9. Wat zie je allemaal als je een satellietfoto bekijkt?