



Onderzoek doen

Informatie voor leerlingen



Informatie **resultaten**



Informatie resultaten

Informatie | kwantitatief of kwalitatief onderzoek



In je onderzoek kun je zowel kwantitatieve als kwalitatieve resultaten verzamelen. De verschillen staan hieronder uitgelegd.

Wat is het verschil tussen kwantitatief en kwalitatief onderzoek?

	Kwantitatief onderzoek	Kwalitatief onderzoek
Wat is het?	Onderzoek dat probeert harde feiten te achterhalen, waarbij de resultaten worden uitgedrukt in cijfers.	Onderzoek dat interpretaties en ervaringen beschrijft, waarbij de resultaten worden uitgedrukt in woorden.
Hoe zien de resultaten eruit?	<p>De resultatensectie van je onderzoeksartikel bestaat uit grafieken of tabellen en een tekst met toelichting.</p> 	<p>De resultatensectie van je onderzoeksartikel bestaat uit een beschrijvende tekst. In sommige gevallen gebruik je ook een tabel om gegevens (in woorden) overzichtelijk te maken.</p> 
Voorbeeld onderzoeksvraag	<p>Wat maakt dat de ene jongere (12-20 jaar) in Nederland wel aan sport doet en de andere niet?</p> <p>Welke leeftijdsgroep (10-20, 20-30, 30-40, 40-50, 50-60, 60-70, 70-80, >80) in de wijk X in Rotterdam rookt het meest in een week?</p>	<p>Wat is de relatie tussen de motivatie en cijfers voor wiskunde van middelbare scholieren in bovenbouw van vwo in Nederland?</p> <p>Hoe kunnen smartphones ingezet worden in het aardrijkskundeonderwijs van de onderbouw vwo in de middelbare scholen van Nederland om onderwijsresultaten te verbeteren?</p>

Tip: denk van tevoren goed na hoe jij jouw resultaten het beste kan vastleggen.