

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: Havo 3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 12e editie</p> <p>Hoofdstuk: 9</p> <p>Bladzijde: 126-166</p> <p>Extra materiaal: Blz 167</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Het kennen van de begrippen klassen, klassengrenzen, klassenmidden en klassenbreedte bij een klassenindeling. Het kennen van de begrippen eerste kwartiel en derde kwartiel bij een dataverzameling. 	<ul style="list-style-type: none"> Het kunnen berekenen van de centrummaten gemiddelde, mediaan en modus bij een frequentietabel. Het kunnen maken van een klassenindeling bij een ongeordende dataverzameling. Het kunnen berekenen van het gemiddelde bij een klassenindeling. Het kunnen berekenen van de begrippen eerste kwartiel en derde kwartiel bij een dataverzameling. Het kunnen berekenen van de spreidingsmaten kwartielafstand en spreidingsbreedte. Het kunnen tekenen en lezen van een boxplot. Het kunnen trekken van conclusies uit een figuur met één of meer boxplots. 	<p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: nee</p>