

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: M2	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Rapportperiode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 12^e editie 2 VMBO-KGT deel 1</p> <p>Hoofdstuk: 4</p> <p>Bladzijde: 138-186</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht (blz 187)</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> De begrippen: centrummaten, gemiddelde, gewogen gemiddelde, mediaan en modus. De volgende diagrammen: beelddiagram, staafdiagram, lijndiagram, cirkeldiagram, turftabel, histogram en steelbladdiagram. 	<ul style="list-style-type: none"> Absolute toename of afname berekenen wanneer de procentuele toename of afname is gegeven in een verhoudingstabel. Procentuele toename of afname berekenen met behulp van een absoluut verschil in een verhoudingstabel. Tekenen en aflezen van een beelddiagram, staafdiagram, lijndiagram, cirkeldiagram (met tabel), turftabel, histogram en steelbladdiagram. (Gewogen) gemiddelde, mediaan en modus berekenen. 	<p>SO 4.1-4.3: Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie H4: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p> <p>Toets beschikbaar in RTTI: Ja</p>