

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2H	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2 / 3</p> <p>Aantal lessen er week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 10<sup>e</sup> editie 2 HAVO/VWO Deel 2</p> <p><b>Hoofdstuk: 6</b></p> <p>Bladzijde: 62 t/m 96</p> <p>Extra materiaal: Blz 97-99</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p> <p>Overig: Rekenmachine is toegestaan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>weten wat procentuele toename en afname is</li> <li>het verschil weten tussen absolute en relatieve verandering</li> <li>weten wat een steelbladdiagram, een staafdiagram, een lijndiagram, een beelddiagram, een cirkeldiagram, een histogram, een boomdiagram en een wegendiagram is</li> <li>weten wat centrummaten zijn</li> <li>weten wat een kans is</li> <li>weten dat de kans op een gebeurtenis gelijk is aan het aantal gunstige uitkomsten gedeeld door het aantal mogelijke uitkomsten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>het kunnen schrijven van procenten als decimale getallen</li> <li>het kunnen maken van allerlei berekeningen met procenten</li> <li>het kunnen werken met de rekenmachine bij procentberekeningen</li> <li>het kunnen aflezen uit en het tekenen van beeld-, staaf-, lijn- en cirkeldiagrammen</li> <li>het kunnen tekenen van een cirkeldiagram</li> <li>het kunnen berekenen van de middelpuntshoeken van de sectoren van een cirkeldiagram bij een gegeven verdeling</li> <li>het kunnen maken van een frequentietabel</li> <li>het kunnen aflezen uit en het tekenen van een histogram</li> <li>het kunnen berekenen van centrummaten</li> <li>het kunnen aangeven bij kansen uit het dagelijks leven of het een grote, een kleine of een kans van ongeveer 50% betreft</li> <li>het kunnen berekenen van kansen</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: Ja §6.1 t/m 6.3 Weging: 1x Herkansbaar: nee</p> <p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>