

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (hv)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 3 Grafieken en formules</p> <p>Bladzijde: 98-139</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen kennen de begrippen omtrent het assenstelsel • De leerlingen kennen de eigenschappen van een globale grafiek • De leerlingen kennen het verschil tussen een woord- en een letterformule • De leerlingen kennen het werkschema voor het tekenen van een grafiek. 	<ul style="list-style-type: none"> • De leerlingen kunnen de coördinaten van punten uit een assenstelsel aflezen • De leerlingen kunnen een assenstelsel tekenen • De leerlingen kunnen een tabel maken bij een formule • De leerlingen kunnen een grafiek aflezen • De leerlingen kunnen iets vertellen over het verloop van een globale grafiek • De leerlingen kunnen een formule omzetten naar een tabel • De leerlingen kunnen een tabel omzetten naar een grafiek 	<p>SO 3.1 t/m 3.3 Weging: 1x</p> <p>Repetitie H3 Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>