

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 3</p> <p>Bladzijde: 112-157</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht 157</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • De windrichtingen. Noord is de belangrijkste richting. • Weten hoe een koershoekmeter werkt. • Assenstelsel, coördinaten, oorsprong en de assen. • Roosterpunten en roosterlijnen. • Negatieve getallen in een assenstelsel. • Wat is een regelmaat en hoe herken je deze. Gaat het om een regelmatige afname of toename? 	<ul style="list-style-type: none"> • Hoeken kunnen met meten met zowel een koershoekmeter als met een geodriehoek. • Assenstelsel kunnen tekenen en coördinaten in een assenstelsel kunnen verwerken. • Assenstelsel uitbreiden met negatieve getallen. • Informatie uit een assenstelsel kunnen halen. • Grafieken kunnen tekenen aan de hand van een tabel. 	<p>Schriftelijke overhoring: ja (Determinerende toets) Weging: 1x</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Overig: Schriftgebruik Weging: 1x</p>