

Programma van Inhoud en Toetsing 1 BBL.P2.Hst 6

Vak: WISKUNDE		Klas: 1 BBL	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
<i>periode 2</i> H 6 Tabel en grafiek <i>planning 13 uur</i>	Je weet :HOE	Je kunt :DOEN	<i>Je wordt getoetst:</i> meerkeuzevragen
Lesperiode:	Doelstellingen H 6 Leerlingen herkennen regelmatige toename en afname in een tabel. De leerlingen weten dat bij een tabel met regelmatige toename of afname de grafiek een rechte lijn is.	Doelstellingen H 6 6.1 Regelmaat in tabel Leerlingen kunnen werken met de regelmaat in tabellen. 6.2 Regelmatige toename of afname Leerlingen kunnen werken met de regelmaat in tabellen, zelf de regelmaat herkennen. Leerlingen kunnen werken met de regelmaat in een tabel met regelmaat en verder invullen. 6.3 Grafiek Leerlingen kunnen werken met een grafiek en de bijbehorende tabel invullen. Leerlingen kunnen werken met een tabel met regelmaat de grafiek een rechte lijn Leerlingen kunnen werken met stijgende grafieken en dalende grafieken. 6.4 Verhoudingstabel en	SO over deel van de stof:
			H 6 kern 1-2
Aantal lessen per week:			Weging (factor): weging 2 x
4 uur			Herkansbaar (ja/nee): nee
Methode of projectboek (ISBN):			Planning (weeknr en dag):
Getal en ruimte 1 VMBO-KGT deel 1 ISBN 9789011111608 1 VMBO-KGT deel 2 ISBN 9789011111615			Repetitie over deel van de stof: H 6 geheel
Lesstof in deze periode:			Weging (factor): weging 4 x
<ul style="list-style-type: none"> · 1 les voorkennis · 7-9 lessen basisstof · 1 les D-toets · 1 les herhaling · 2 lessen onderzoeksopdracht · 1 les eindtoets. totaal 14 uur			Herkansbaar (ja/nee) nee
Extra materiaal:			Planning (weeknr en dag):
classroom			Project:
Websites en links (extra):	Weging (factor): nvt		
	Herkansbaar (ja/nee)		

		grafiek	nvt
Overig: KERNDOELEN H 6		Leerlingen kunnen werken met verhoudingstabellen de grafiek erbij	Planning (weeknr en dag):
Kerdoelen: 20-25. Tussendoelen: 1, 2, 3, 9, 10.1, 10.2, 10.3.			
			Overig