

Programma van Inhoud en Toetsing 2M/H.P3.Hst

7

Vak: WISKUNDE		Klas: 2 M/H	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
periode 3 H7 Ruimtefiguren	Je weet: HOE	Je kunt: DOEN	Je wordt getoetst: Gemengde opgaven Opgaven uit de verschillende voorgaande paragrafen door elkaar. D-toets en herhaling Aan het eind van een hoofdstuk maken de leerlingen de diagnostische toets.
Lesperiode:	Doelstellingen H7	Doelstellingen H7	SO over deel van de stof:
week 14- 27	Leerlingen kennen van de centrummaten gemiddelde, modus en mediaan. Leerlingen weten dat een kwadratische formule een parabool als grafiek heeft.	7.1 Diepte zien	H7 § 1+2
Aantal lessen per week:		Leerlingen kunnen een balk of kubus tekenen.	Weging (factor):
3 uur			weging 2 x
Methode of projectboek (ISBN):		7.2 Prisma	Herkansbaar (ja/nee):
Getal en ruimte 2 VMBO-T/HAVO ISBN 978-90-11-11189-9		Leerlingen kunnen een prisma tekenen.	nee
Lesstof in deze periode:		7.3 Gelijkvormige driehoeken	Planning (weeknr en dag):
<ul style="list-style-type: none"> • 1 les voorkennis • 7-9 lessen basisstof • 1 les D-toets • 1 les herhaling • 1 les eindtoets. 		Leerlingen kunnen in gelijkvormige driehoeken zijden	week 19
		Repetitie over deel van de stof:	
		H7 geheel	
		Weging (factor):	
		weging 4 x	

totaal 11 uur		berekenen . 7.4 3D met de computer. Leerlingen kunnen met de computer 3D-tekeningen maken	
Extra materiaal:			Herkansbaar (ja/nee)
Classroom			nee
			Planning (weeknr en dag):
			week 21
Websites en links (extra):			Project:
			Weging (factor):
	n.v.t.		
Overig: KERNDOELEN H7	Herkansbaar (ja/nee)		
Kerdoel: 19, 20, 26.	n.v.t.		
	Planning (weeknr en dag):		
	n.v.t.		
Tussendoelen: 1, 2, 3, 6.4, 7.1, 7.3, 8.1, 8.2, 8.3 (vmbo).	Overig		
	Onderzoekopdracht		