

Programma van Inhoud en Toetsing 2M/H.P1.Hst

1

Vak: WISKUNDE		Klas: 2 M/H	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
<i>periode 1</i> <i>H1 Oppervlakte</i>	<i>Je weet: HOE</i>	<i>Je kunt: DOEN</i>	<i>Je wordt getoetst:</i> 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 H1	Doelstellingen H1	SO over deel van de stof:
week 35- 50	Leerlingen kennen de oppervlakteformules van vlakke- en ruimtefiguren	1.1 Oppervlakte driehoeken Leerlingen kunnen de oppervlakte van een driehoek berekenen 1.2 Oppervlakte vierhoeken Leerlingen kunnen de oppervlakte van vierhoeken berekenen 1.3 Oppervlakte ruimtefiguren	H1 § 1-2-3
Aantal lessen per week:			Weging (factor):
3 uur			weging 2 x
Methode of projectboek (ISBN):			Herkansbaar (ja/nee):
Getal en ruimte 2 VMBO-T/HAVO ISBN 978-90-11-11188-2			nee
Lesstof in deze periode:			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. 			week 36
	Repetitie over deel van de stof:		
	H1 geheel		
	Weging (factor):		
	weging 4 x		

totaal 11 uur		<p>Leerlingen kunnen de oppervlakte van eenvoudige ruimtefiguren berekenen</p> <p>1.4 Cirkels en bijzondere lijnen</p> <p>De leerlingen kunnen de afstand, middelloodlijn en zwaartelijn definiëren.</p> <p>1.5 Meetkunde GeoGebra</p> <p>De leerlingen kunnen het computerprogramma GeoGebra gebruiken bij meetkundige vraagstukken.</p>	
Extra materiaal:			Herkansbaar (ja/nee)
Classroom			nee
			Planning (weeknr en dag):
			week 38
			Project:
Websites en links (extra):	Weging (factor):		
	n.v.t.		
	Herkansbaar (ja/nee)		
	n.v.t.		
Overig: KERNDOELEN H1	Planning (weeknr en dag):		
Kerdoelen: 19, 21,26	n.v.t.		
	Overig		
Tussendoelen: 1, 2, 3, 7.1, 7,2 7.3, 8.2, 8.3 (vmbo). 1, 2, 3, 10.1, 10.2, 10.3, 11.4 (havo).	Onderzoekopdracht		