

Programma van Inhoud en Toetsing 2BK.P1.Hst 1

Vak: WISKUNDE		Klas: 2 BK	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
periode 1 H1 Vlakke figuren	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: week 35- 50	Doelstellingen H1 Leerlingen kennen de namen van de vlakke figuren evenals de tekens voor gelijke en evenwijdige zijden en hoeken	Doelstellingen H1 1.1 Namen vlakke figuren Leerlingen kunnen allerlei vlakke figuren en hun eigenschappen benoemen. 1.2 Driehoeken Leerlingen kunnen gelijkbenige, gelijkzijdige en rechthoekige driehoeken herkennen. 1.3 Driehoeken tekenen Leerlingen kunnen een driehoek tekenen waarvan 2 zijden en 1	SO over deel van de stof:
Aantal lessen per week: 3 uur			H1 § 1-2-3
Methode of projectboek (ISBN): Getal en ruimte 2 VMBO-KGT deel 1 ISBN 978-90-11-11186-8			Weging (factor): weging 2x
Lesstof in deze periode: <ul style="list-style-type: none"> · 1 les voorkennis · 7-9 lessen basisstof · 1 les D-toets · 1 les herhaling · 1 les eindtoets. totaal 11 uur			Herkansbaar (ja/nee): nee
Extra materiaal: Koershoekmeter			Planning (weeknr en dag): week 36
			Repetitie over deel van de stof: H1 geheel
			Weging (factor): weging 4 x
			Herkansbaar (ja/nee) nee

Passer Geodriehoek		<p>hoek gegeven is.</p> <p>Leerlingen kunnen een driehoek tekenen waarvan 1 zijde en 2 hoeken gegeven zijn.</p> <p>Leerlingen kunnen met behulp van de passer een driehoek tekenen waarvan drie zijden gegeven zijn.</p> <p>1.4 Vierhoeken</p> <p>De leerlingen kunnen eigenschappen van vierhoeken onderzoeken: vouwsymmetrisch of niet, draaisymmetrisch of niet.</p> <p>1.5 Hoeken berekenen in een vierhoek</p> <p>De leerlingen kunnen eenvoudige hoekberekeningen in driehoeken en vierhoeken maken, daarbij gebruik makend van eigenschappen van hoeken en meetkundige begrippen.</p>	<p>Planning (weeknr en dag):</p> <p>week 38</p> <p>Project:</p> <p>Weging (factor):</p> <p>n.v.t.</p> <p>Herkansbaar (ja/nee)</p> <p>n.v.t.</p> <p>Planning (weeknr en dag):</p> <p>n.v.t.</p> <p>Overig</p> <p>Onderzoekopdracht</p>
Websites en links (extra):			
Classroom			
Overig: KERNDOELEN H1			
Kerndoelen: 19, 26.			
Tussendoelen: 1, 2, 3, 8.2, 8.3.			