

Programma van Inhoud en Toetsing 1 KBL.P2.Hst 5

Vak: WISKUNDE		Klas: 1 KBL	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
<i>periode 2</i> H 5 Negatieve getallen <i>planning 14 uur</i>	Je weet :HOE	Je kunt :DOEN	<i>Je wordt getoetst:</i> Gemengde opgaven om de vaardigheden door elkaar te oefenen
Lesperiode:	Doelstellingen H 5 Leerlingen kennen de begrippen als groter en kleiner, meer en minder.	Doelstellingen H 5 5.1 Negatieve getallen Leerlingen kunnen aangeven wat temperaturen onder 0 zijn. Leerlingen kunnen de ordening met zowel positieve als negatieve getallen op de getallenlijn.	SO over deel van de stof:
Aantal lessen per week: 4 uur			H 5 kern 1-2-3
Methode of projectboek (ISBN): Getal en ruimte 1 VMBO-KGT deel 1 ISBN 9789011111608 1 VMBO-KGT deel 2 ISBN 9789011111615	Leerlingen kennen van de volgorde van bewerkingen van positieve en negatieve getallen.	Weging (factor): weging 2 x	Herkansbaar (ja/nee): nee
Lesstof in deze periode: <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		5.2 Temperaturen Leerlingen kunnen werken met een verticale getallenlijn.	Planning (weeknr en dag):
Extra materiaal:		5.3 Vooruit en achteruit. <ul style="list-style-type: none"> · Leerlingen kunnen werken met het opschrijven van de zinnen, zoals $-6 + 4 = -2$. 	Repetitie over deel van de stof: H 5 geheel
classroom		5.4 Optellen en aftrekken Leerlingen kunnen werken met optellen en aftrekken met negatieve getallen.	Weging (factor): weging 4 x
Websites en links (extra):		5.5	Herkansbaar (ja/nee) nee
			Planning (weeknr en dag):
			Project:
			Weging (factor):

		Vermenigvuldigen en delen Leerlingen kunnen werken met delen en vermenigvuldigen 5.6 Volgorde Leerlingen kunnen werken met de volgorde van bewerkingen	nvt
			Herkansbaar (ja/nee)
Overig: KERNDOELEN H 5			nvt
Kerdoel: 21. Tussendoelen: 1, 2, 3, 4.4, 4.7, 5.1.			Planning (weeknr en dag):
			Overig