

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

Vak: WISKUNDE		Klas: 1 BBL	
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing
<p>periode 2 H 5 Negatieve getallen</p> <p>planning 13 uur</p>	<p>Je weet :HOE</p>	<p>Je kunt :DOEN</p>	<p>Je wordt getoetst: Meerkeuzevragen</p>
<p>Lesperiode:</p>	<p>Doelstellingen H 5</p> <p>Leerlingen weten begrippen als groter en kleiner, meer en <i>minder</i>.</p> <p>Leerlingen weten hoe optellen en aftrekken van negatieve getallen moet.</p>	<p>Doelstellingen H 5</p> <p>5.1 Negatieve getallen Leerlingen kunnen werken met temperaturen onder 0, negatieve getallen Leerlingen kunnen werken met de getallenlijn.</p> <p>5.2 Temperaturen Leerlingen kunnen werken met een verticale getallenlijn.</p> <p>5.3 Vooruit en achteruit. Leerlingen kunnen werken met het opschrijven van de zetten, zoals $-6 + 4 = -2$. De leerlingen kunnen alle sommetjes nadoen op het spelbord.</p> <p>5.4 Optellen en aftrekken Leerlingen kunnen werken met het optellen en aftrekken met negatieve getallen.</p> <p>Leerlingen kunnen werken met een getallenlijn</p>	<p>SO over deel van de stof:</p>
<p>Aantal lessen per week:</p> <p>4 uur</p>			<p>Weging (factor):</p> <p>weging 2 x</p>
<p>Methode of projectboek (ISBN):</p> <p>Getal en ruimte 1 VMBO-KGT deel 1 ISBN 9789011111608 1 VMBO-KGT deel 2 ISBN 9789011111615</p>			<p>Herkansbaar (ja/nee):</p> <p>nee</p>
<p>Lesstof in deze periode:</p> <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. <p>totaal 14 uur</p>			<p>Planning (weeknr en dag):</p>
<p>Extra materiaal:</p> <p>classroom</p>			<p>Repetitie over deel van de stof:</p> <p>H 5 geheel</p>
<p>Websites en links (extra):</p>			<p>Weging (factor):</p> <p>weging 4 x</p>
			<p>Herkansbaar (ja/nee)</p> <p>nee</p>
			<p>Planning (weeknr en dag):</p>
			<p>Project:</p>
			<p>Weging (factor):</p> <p>nvt</p>
	<p>Herkansbaar (ja/nee)</p>		

			nvt
Overig: KERNDOELEN H 5		5.5 Rekenmachine Leerlingen kunnen werken met de getallen met de rekenmachine negatieve getallen kunt intikken.	Planning (weeknr en dag):
Kerdoel: 21. Tussendoelen: 1, 2, 3, 4.4, 4.7.			
		5.6 Rekenen met negatieve getallen [vmbo-K] Leerlingen kunnen werken met plus min en min min als plus.	Overig