

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: Havo 3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte 12e editie</p> <p>Hoofdstuk 8 uit 2 HV. Voor dit hoofdstuk gebruiken we 5 lessen.</p> <p>Extra websites: ELO via magister (oefen opdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Oppervlakte van vlakke figuren• Samengestelde figuren• Inhoudseenheden	<ul style="list-style-type: none">• De inhoud van een prisma• De inhoud van een cilinder• De inhoud van een cilinder• Inhoud piramide• De inhoud van een kegel• Vergrotingsfactor• Vergrotingsfactor berekenen• Van vergroting naar oppervlakte• Van oppervlakte naar vergrotingsfactor• Van vergrotingsfactor naar inhoud• Van inhoud naar vergrotingsfactor	<p>Repetitie: nee SO: ja Weging: 1x Herkansbaar: nee</p>