

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"> • Wat een prisma, cilinder, piramide en kegel is • Oppervlakteformules van vlakke figuren • Inhoudseenheden 	<p>Inhoud berekenen van de volgende figuren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De inhoud van een prisma • De inhoud van een cilinder • De 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</p> <p>SO: ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkansbaar: nee</p>