

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: 2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 3</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 12</p> <p>Hoofdstuk: 8 Inhoud en vergroten</p> <p>Bladzijde: 138 – 179</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 178 – 179</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Weten wat een vergrotingsfactor is en hoe je deze berekent • De formules om de inhoud van een prisma, cilinder, piramide en kegel te berekenen. 	<ul style="list-style-type: none"> • De inhoud van een prisma, cilinder, piramide en kegel berekenen. • De vergrotingsfactor gebruiken om lengtes, oppervlaktes of inhoud van vergrotingen of verkleiningen te berekenen • De vergrotingsfactor berekenen tussen een origineel en een beeld met behulp van de lengte én de oppervlakte 	<p>SO: §4.1 t/m §4.3 Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Weging: 4x Herkansbaar: Ja</p>