

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: B1 (mh)	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: Periode 1</p> <p>Aantal lessen per week: 4 / 5</p> <p>Methode: Getal en Ruimte editie 13</p> <p>Hoofdstuk: 1</p> <p>Bladzijde: 12 - 77</p> <p>Extra materiaal: Onderzoeksopdracht blz. 77</p> <p>Extra websites: ELO via Magister (oefenopdrachten en uitleg)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Het herkennen van de vlakke figuren vierkant, rechthoek, cirkel en driehoek, ook als vlakke figuur in een ruimtefiguur. • Je kent de eigenschappen van een driehoek en cirkel. • Het kunnen omschrijven van de ruimtelijke vorm van objecten met behulp van de begrippen kubus, balk, piramide, cilinder, bol, prisma en kegel. • Het kunnen reproduceren van de begrippen ruimtefiguur, uitslag, zijde, hoekpunt, diagonaal, rechthoek, rooster, roostervierkant, plat vlak, gebogen vlak, ribbe, rechte hoek. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het verwerven van ruimtelijk inzicht. • Het kunnen tekenen van een vierkant, rechthoek en cirkel. • Het kunnen tekenen van een driehoek als je 3 zijden weet. • Het tekenen van een uitslag van een kubus en een balk en het maken van een kubus of balk uit een uitslag. • Het tekenen van een uitslag van een ruimtefiguur. 	<p>Schriftelijke overhoring: Ja Paragraaf 1.1 t/m 1.4 Weging: 1x Herkansbaar: Nee</p> <p>Repetitie: Ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>