

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Wiskunde		Klas: IG3V	
Afdeling: ISK & Regulier		Boek: 3VWO1	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2</p> <p>Aantal lessen per week: 4</p> <p>Methode: Getal en Ruimte</p> <p>Hoofdstuk: 4</p> <p>Bladzijde: 132-173</p> <p>Extra materiaal: Verdieping bladz. 172 Verdieping Excel blz. 160</p> <p>Extra websites: Door docent geadviseerde sites</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grote getallen • Formule procentuele verandering. • Vermenigvuldigingsfactor • Diagrammen: beelddiagram, staafdiagram, cirkeldiagram, lijndiagram, histogram en steel-blad-diagram. • Misleidende diagrammen 	<ul style="list-style-type: none"> • Voorkennis maken! • Rekenen met grote getallen (VK) • Rekenen met procenten(VK) • Informatie halen uit een artikel. • Nuttige informatie selecteren uit een artikel. • Informatie halen uit een tabel. • Procentuele veranderingen kunnen uitrekenen. Hierbij moet je de formule (nieuw-oud):oudx100 toepassen. • Rekenen met procenten door middel van vermenigvuldigingsfactor. • Procentuele toename en – afname berekenen. • Oud berekenen bij procentuele veranderingen. • Van percentage naar totaal berekenen. • Per situatie kunnen aangeven welk diagram daarbij hoort. • Informatie uit verschillende diagrammen halen. 	<p>Repetitie: Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

