

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak Natuur- en Scheikunde Wat is scheikunde?		Klas: M2 / Ig2M	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2</p> <p>Aantal lessen per week: 2/3</p> <p>Methode: Syllabus uitgedeeld door docent</p> <p>Leerstof: Syllabus: Wat is scheikunde?</p> <p>Extra websites:</p> <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=Duy6Y8UxCaY • https://www.youtube.com/watch?v=36xJdDk o5uw • https://www.youtube.com/watch?v=e_QvdH8-6lg • https://www.youtube.com/watch?v=eqCaCs uhQsY • https://www.youtube.com/watch?v=_6VTsenY9dtU 	<ul style="list-style-type: none"> • Stoffen en hun stofeigenschappen • Wat is het verschil tussen scheikunde en natuurkunde • Zuivere stoffen en/of mengsel • Het deeltjes model • Moleculen en atomen • Verschillende soorten mengsels (oplossing, suspensie en emulsie) • Mengsels scheiden (bezinken en filtreren) <p>Je moet alle vet gedrukt woorden en de onderstreepte woordjes kennen, schema's , tekeningen kunnen benoemen/uitleggen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stofeigenschappen • Wat is het verschil tussen scheikunde en natuurkunde uit kunnen leggen <ul style="list-style-type: none"> • REP <p>Syllabus: Wat is scheikunde?</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar</p>	