

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: H3 en IGH3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde H/V</p> <p>Hoofdstuk: H1 (Stoffen)</p> <p>Bladzijde: 8 t/m 27</p> <p>Extra materiaal: introductie practicum (veiligheid, brander, glaswerk en pictogrammen)</p> <p>Vaardigheden blz 138 t/m 150</p> <p>Extra websites: www.wilddewolf.nl/Scheikunde_proefwerken_en_samenvattingen.html</p> <p>youtube.com (veel filmpjes over scheikunde)</p> <p>Overig: internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid (tweede gehad) zelf herhalen • Nieuwe stoffen/ nieuwe materialen • Chemische reacties • Zuivere stoffen en/of mengsel • MAC-waarde • Soorten mengsels (homogeen een oplossing en heterogeen een suspensie of een emulsie) • Samenstelling van mengsels (percentage) • Mengsels scheiden • Veilig werken op het laboratorium en weten hoe een precies een gasbrander werkt. <p>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's , tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dichtheid formule • Reactieschema's kunnen maken • Veilig werken op het laboratorium (met bijvoorbeeld de gasbrander en glaswerk) • Formules en berekeningen kunnen toepassen • Vaardigheden blz. 138 t/m 150 	<p>Schriftelijke overhoring (1) :ja Weging: 2x</p> <p>Repetitie (1): ja Weging: 4x Herkans baar : Ja</p> <p>Verslagje: ja (introductie practicum) Weging: 2x (maximale cijfer is een 8)</p>