

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: H3 en IG3H	
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 HAVO (3A)</p> <p>Hoofdstuk: H1 (Materialen en stoffen)</p> <p>Bladzijde: 8 t/m 59</p> <p>Extra materiaal: introductie practicum (veiligheid, brander, glaswerk en pictogrammen)</p> <p>Vaardigheden blz 174 t/m 198</p> <p>Leerstof overzicht blz 56 t/m 59</p> <p>Extra websites:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=cRuNky4bZLc (paragraaf 1)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=PMEIJUrL2Ao (paragraaf 2)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=gCo_HbskGMY (paragraaf 3)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=ZPXkulUYbR0 (paragraaf 3)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=EZamJPd7QNY (paragraaf 4)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=vHdsbyo9JA0 (paragraaf 4)</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 • Deeltjesmodel en drie fasen • Zuivere stoffen en/of mengsel • 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. • Leerstof overzicht blz. 56 t/m 59 <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 <p>Vaardigheden blz 174 t/m 198</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formules en berekeningen kunnen toepassen 	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkans baar : Ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

