

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde 2019/2020		Klas: H3 en IGH3	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde H/V</p> <p>Hoofdstuk: H5 Materialen</p> <p>Bladzijde: 96 t/m 115</p> <p>Vaardigheden blz 138 t/m 150</p> <p>Extra websites: www.wildewolf.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"> • Voorgaande hoofdstukken • Kunststoffen en composiet • Van aardolie naar kunststof • Polymeriseren • Metalen en legeringen • Edele en onedele metalen • Corrosie • Ijzer, aluminium en koper maken • Afval (milieu en hergebruiken) • Zware metalen • Klein chemisch afval (kca-afval) <p>• Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen en roodgele kolommen, schema's, tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Werken met het periodiek systeem • Berekeningen kunnen maken • Blokschema's kunnen maken en aflezen • Vaardigheden blz 138 t/m 150 	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkans baar : Ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

