

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: IG3V en V3A	
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 vwo/gymnasium</p> <p>Hoofdstuk: H5 Brandstoffen en kunststoffen</p> <p>Bladzijde: 166 t/m 221</p> <p>Vaardigheden blz 260 t/m 272</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"> • Voorgaande hoofdstukken • Fossiele brandstoffen • Koolstofverbindingen • Alkanen, alkenen alkanolen • Isomeren • Brandstoffen en milieu • Kunststoffen om je heen • Kunststoffen maken • Termoplasten, thermoharders en elastomeren • Kunststoffen recyclen <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"> • Alkanen, alkenen alkanolen algemene formule • Structuurformules kunnen tekenen • Vaardigheden blz 260 t/m 272 	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkansbaar : Ja</p>

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

