

# 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: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: NOVA scheikunde (3B) HAVO 3</p> <p>Hoofdstuk: H5 Brandstoffen en kunststoffen</p> <p>Bladzijde: 68 t/m 125</p> <p>Vaardigheden blz 249 t/m 260</p> <p>Leerstofoverzicht 122 t/m 125</p> <p>Extra websites:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=Eq0xneEUbrE">https://www.youtube.com/watch?v=Eq0xneEUbrE</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=e1xX6Aln3Y4">https://www.youtube.com/watch?v=e1xX6Aln3Y4</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=e1xX6Aln3Y4">https://www.youtube.com/watch?v=e1xX6Aln3Y4</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=KytgVGFOOnU">https://www.youtube.com/watch?v=KytgVGFOOnU</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=djTYMkIF89I">https://www.youtube.com/watch?v=djTYMkIF89I</a></p> <p>youtube.com (veel filmpjes over scheikunde)</p> <p>Overig: internet</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voorgaande hoofdstukken</li> <li>• Fossiele brandstoffen</li> <li>• Destillatie van aardolie</li> <li>• Koolstofverbindingen</li> <li>• Alkanen, alkenen alkanolen</li> <li>• Isomeren</li> <li>• Brandstoffen en milieu</li> <li>• Kunststoffen om je heen</li> <li>• Kunststoffen maken</li> <li>• Thermoplasten, thermoharders en elastomeren</li> <li>• Kunststoffen recyclen</li> <li>• Leerstofoverzicht 122 t/m 125</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alkanen, alkenen alkanolen algemene formule</li> <li>• Structuurformules kunnen tekenen</li> <li>•</li> <li>• Vaardigheden blz 249 t/m 260</li> </ul>	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkansbaar : Ja</p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

