

# 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 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:  <a href="http://www.willdewolf.nl/Scheikunde_proefwerken_en_samenvattingen.html">www.willdewolf.nl/Scheikunde_proefwerken_en_samenvattingen.html</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>• Kunststoffen en composiet</li> <li>• Van aardolie naar kunststof</li> <li>• Polymeriseren</li> <li>• Metalen en legeringen</li> <li>• Edele en onedele metalen</li> <li>• Corrosie</li> <li>• IJzer, aluminium en koper maken</li> <li>• Afval (milieu en hergebruiken)</li> <li>• Zware metalen</li> <li>• Klein chemisch afval (kca-afval)</li> </ul> <p>• <b>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</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werken met het periodiek systeem</li> <li>• Berekeningen kunnen maken</li> <li>• Blokschema's kunnen maken en aflezen</li> <li>• Vaardigheden blz 138 t/m 150</li> </ul>	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkans baar : Ja</p>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

