

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: IG3V	
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: H6 metalen</p> <p>Bladzijde: 222 t/m 259</p> <p>Vaardigheden blz 260 t/m 272</p> <p>Extra websites:  <a href="http://www.wilddewolf.nl/Scheikunde_proefwerken_en_samenvattingen.html">www.wilddewolf.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>• Metaaleigenschappen</li> <li>• Metaalwinning</li> <li>• Toepassing van metalen</li> <li>• Lineaire uitzettingscoëfficiënt en soortelijke weerstand</li> <li>• Recycling</li> <li>• Zware metalen</li> <li>• <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></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineaire uitzettingscoëfficiënt en soortelijke weerstand mee kunnen rekenen</li> <li>• Vaardigheden blz 206 t/m 272</li> </ul>	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 1x</p> <p>Herkans baar : JA</p>