

Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak: Scheikunde		Klas: IGV3	
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: 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 • Metaaleigenschappen • Metaalwinning • Toepassing van metalen • Lineaire uitzettingscoëfficiënt en soortelijke weerstand • Recycling • Zware metalen • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Lineaire uitzettingscoëfficiënt en soortelijke weerstand mee kunnen rekenen • Vaardigheden blz 206 t/m 272 	<p>Repetitie (1): ja</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkans baar : nee</p>