

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Schooljaar: 2024-2025

Rapportperiode 1 (29 augustus 2024 tot en met 22 november 2024)

<b>Vak: Scheikunde</b>	<b>Niveau: VWO</b>	<b>Leerjaar: 3</b>	<b>Klassen: V3A en IG3V</b>
<b>Algemene informatie:</b>			
Aantal lessen per week: 2 lessen			
Methode: NOVA scheikunde VWO (3A)			
Hoofdstukken: Hoofdstuk 1 (materialen en stoffen) en hoofdstuk H2.1 (alle tabellen)			
Extra websites en materiaal: hoofdstuk 1			
<a href="https://www.examenoverzicht.nl/scheikunde/scheidingsmethoden">https://www.examenoverzicht.nl/scheikunde/scheidingsmethoden</a> (H1)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cRuNky4bZLc">https://www.youtube.com/watch?v=cRuNky4bZLc</a> (paragraaf H 1.1)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=PMEIJUrL2Ao">https://www.youtube.com/watch?v=PMEIJUrL2Ao</a> (paragraaf H 1.2)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ERdjYxGRv-w">https://www.youtube.com/watch?v=ERdjYxGRv-w</a> (paragraaf H1.3)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZPXkulUYbR0">https://www.youtube.com/watch?v=ZPXkulUYbR0</a> (paragraaf H1.3)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=EZamJPd7QNY">https://www.youtube.com/watch?v=EZamJPd7QNY</a> (paragraaf H 1.4)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=vHdsbyo9JA0">https://www.youtube.com/watch?v=vHdsbyo9JA0</a> (paragraaf H1.4)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=FpO5pIik9h4">https://www.youtube.com/watch?v=FpO5pIik9h4</a> (dichtheid)			
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Jny3HEzXM-s">https://www.youtube.com/watch?v=Jny3HEzXM-s</a> (rekenen aan mengsels)			

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Wat moet je kunnen:	Wat moet je kennen:	toetsing:	weging:	herkansbaar?
<b>H1 Dichtheid (tweede klas al behandeld) berekenen en rekenen aan mengsels. (formules en berekeningen) Vaardigheden blz 158 t/m 179</b>  <b>Plenda (2 Handiger en effectiever leren). Huiswerktips A. Niet stampen maar herhalen.</b>	<b>H1.1 (blz 53) onthoud en begrippen.</b> <b>H1.2 (blz 54) onthoud en begrippen</b> <b>H1.3 (blz 54 t/m 55) onthoud en begrippen</b> <b>H1.4 (55) onthoud en begrippen</b> <b>H2.2 reactie vergelijkingen kloppend maken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dichtheid (tweede gehad) zelf herhalen</b></li> <li>• <b>Nieuwe stoffen/ nieuwe materialen</b></li> <li>• <b>Deeltjesmodel en drie fasen</b></li> <li>• <b>Zuivere stoffen en/of mengsel</b></li> <li>• <b>Soorten mengsels (homogeen een oplossing en heterogeen een suspensie of een emulsie)</b></li> <li>• <b>Samenstelling van mengsels (percentage)</b></li> <li>• <b>Mengsels scheiden</b></li> <li>• <b>Veilig werken op het laboratorium en weten hoe een precies een gasbrander werkt.</b></li> <li>• <b>Leerstof overzicht blz. 53 t/m 55</b></li> </ul> <b>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's , tabellen, tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen</b>	<b>SO H1.1 t/m H1.3</b>	<b>2X</b>	<b>Nee</b>
		<b>REP. H1 (toetsweek 1)</b>	<b>4x</b>	<b>Ja</b>

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

	toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.			
--	---	--	--	--

