

# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT) P: 3

Hst/deel:

3

Vak: Nask		Klas: mavo 1			
Algemene informatie	Wat je moet kennen	Wat je moet kunnen	Toetsing		
	<i>Je weet :</i>	<i>Je kunt :</i>	<i>Je wordt getoetst:</i>		
<b>Lesperiode: 2-3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 fasen van water</li> <li>• Fase overgangen</li> <li>• Onderdelen van een thermometer</li> <li>• Soorten neerslag</li> <li>• Meetbereik</li> <li>• Celsius schaal</li> <li>• Soorten thermometers</li> <li>• Kookpunt, Smeltpunt, Vriespunt en Stolpunt</li> <li>• Oplossing, oplosmiddel en opgeloste stof</li> <li>• Suiker, zuren, geur- en smaakstoffen en koolstofdioxide • Destilleren</li> <li>• Lucht en luchtdruk (meter)</li> <li>• Dampkring/atmosfeer, vacuüm • Luchtdruk en tegendruk</li> <li>• Werking van een koelkast (koelsysteem)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermometer ijken</li> <li>• Thermometer aflezen</li> <li>• Grafiek tekenen en aflezen</li> <li>• Een vloeistof (mengsel) destilleren</li> <li>• Luchtdrukmeter (barometer)</li> </ul>	<b>SO over deel van de stof:</b>		
					H3.1 en 3.2
<b>Aantal lessen per week: 2</b>					<b>Weging (factor): 2</b>
					<b>Herkansbaar (ja/nee): nee</b>
<b>Methode of projectboek (ISBN):</b>					<b>Planning (weeknr en dag):</b>
Methode: Nova 1&2 mavo/havo ISBN 978 94 020 3862 0					Week 9
<b>Lesstof in deze periode:</b>					<b>Repetitie over deel van de stof:</b>
Hoofdstuk: 3 Water (3.1 t/m 3.5) Bladzijde: 51 t/m 85					H3.1 t/m en 3.4
<b>Extra materiaal:</b>					<b>Weging (factor): 4</b>
Praktische opdrachten					<b>Herkansbaar (ja/nee): ja</b>
<b>Websites en links (extra):</b>			<b>Planning (weeknr en dag):</b>		
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XLs419332eE">https://www.youtube.com/watch?v=XLs419332eE</a>			Week 14		
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XvxTUKceXrM">https://www.youtube.com/watch?v=XvxTUKceXrM</a>			<b>Opdracht of project:</b>		
			Proef 1 blz 73		
			Proef 2 blz 74		
			Proef 4 blz 76		
			<b>Weging (factor): 2</b>		
			<b>Herkansbaar (ja/nee): nee</b>		

<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=h4VKIDBlxVA">https://www.youtube.com/watch?v=h4VKIDBlxVA</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=YWyB6EPOhVo">https://www.youtube.com/watch?v=YWyB6EPOhVo</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=74VfEamGiqo">https://www.youtube.com/watch?v=74VfEamGiqo</a></p>	<p>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's, tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.</p>		
<p><b>Overig:</b></p>		<p><b>Planning (weeknr en dag):</b></p>	
<p>Overig: zoek op YouTube fasen en faseovergangen, thermometers en thermometer ijken, destilleren</p>		<p>Week 16</p>	
		<p><b>Overig</b></p>	