

Vak: NS		Klas: H2 / V2 / IG2HV	
<b>Algemene informatie:</b>	<b>Wat moet je kennen:</b>	<b>Wat moet je kunnen:</b>	<b>Toetsing:</b>
<p>Lesperiode: periode1</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 1 &amp; 2 hv</p> <p>Hoofdstuk: 3 (3.1 t/m 3.4)</p> <p>Bladzijde: 53 t/m 87</p> <p>Extra websites:  <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9XbcIUOME8JbqInW1wUjb-5Pq">https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9XbcIUOME8JbqInW1wUjb-5Pq</a>   <a href="http://www.naskpastoor.nl/index.php/2013-02-10-08-40-40/2013-02-10-08-40-43/235-1-stoffen/556-1-2-wat-zijngeenchemischereacties">http://www.naskpastoor.nl/index.php/2013-02-10-08-40-40/2013-02-10-08-40-43/235-1-stoffen/556-1-2-wat-zijngeenchemischereacties</a>   <a href="http://www.youtube.com/watch?v=XLs4193_32eE">http://www.youtube.com/watch?v=XLs4193_32eE</a>   <a href="http://www.youtube.com/watch?v=XvxTUKc_eXrM">http://www.youtube.com/watch?v=XvxTUKc_eXrM</a>   <a href="http://www.youtube.com/watch?v=h4VKIDBI_xVA">http://www.youtube.com/watch?v=h4VKIDBI_xVA</a>   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YWyB6_EPOhVo">https://www.youtube.com/watch?v=YWyB6_EPOhVo</a>   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=74VfEa_mGiqo">https://www.youtube.com/watch?v=74VfEa_mGiqo</a></p> <p>Overig: zoek op YouTube fasen en faseovergangen, thermometers en thermometer ijken, destilleren</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 fasen van water</li> <li>• Fase overgangen</li> <li>• Deeltjesmodel</li> <li>• kristallen</li> <li>• Onderdelen van een thermometer</li> <li>• Meetbereik</li> <li>• Celsius schaal</li> <li>• Soorten thermometers</li> <li>• Kookpunt, Smeltpunt, Vriespunt en Stolpunt</li> <li>• Fase-overgangen</li> <li>• Deeltjesmodel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deeltjes model kennen</li> <li>• Thermometer ijken</li> <li>• Thermometer aflezen</li> <li>• 6 fase overgangen weten</li> <li>• Grafiek tekenen en aflezen</li> </ul>	<p>Schriftelijke overhoring: nee</p> <p>Repetitie: ja</p> <p>Weging: 4x</p> <p>Herkansbaar: ja</p>