

Vak: NS		Klas: H2 / V2 / IG2HV	
<p><b>Algemene informatie:</b>            Lesperiode: periode1             Aantal lessen per week: 2             Methode: Nova 1&amp;2 hv             Hoofdstuk: 3 (3.1 t/m 3.4)             Bladzijde: 53 t/m 87             Extra websites:  <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-zijn-geenchemischereacties">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-zijn-geenchemischereacties</a>   <a href="http://www.youtube.com/watch?v=XLs419332eE">http://www.youtube.com/watch?v=XLs419332eE</a>   <a href="http://www.youtube.com/watch?v=XvxTUKceXrM">http://www.youtube.com/watch?v=XvxTUKceXrM</a>   <a href="http://www.youtube.com/watch?v=h4VKIDBIxVA">http://www.youtube.com/watch?v=h4VKIDBIxVA</a>   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YWyB6EPOhVo">https://www.youtube.com/watch?v=YWyB6EPOhVo</a>   <a href="https://www.youtube.com/watch?v=74VfEamGiqo">https://www.youtube.com/watch?v=74VfEamGiqo</a>             Overig: zoek op YouTube fasen en faseovergangen, thermometers en thermometer ijken, destilleren</p>	<p><b>Wat moet je kennen:</b></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 • Kookpunt, Smeltpunt, Vriespunt en Stolpunt</li> <li>• Fase-overgangen</li> <li>• Deeltjesmodel</li> </ul>	<p><b>Wat moet je kunnen:</b></p> <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><b>Toetsing:</b></p> <p>Schriftelijke overhoring 1: nee</p> <p>Repetitie: ja            Weging: 4x            Herkansbaar: ja</p>