

Vak: NS		Klas: M2 / IG2Mavo	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode : 2 of 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 1&amp;2 mavo/havo</p> <p>Hoofdstuk: 2 (2.1 t/m 2.5) Bladzijde: 12 t/m 30 Extra materiaal: Praktische opdracht Verslag (Blz. 281+297)</p> <p>Extra websites:  <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3">https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3</a>  <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3">https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MumxPg dPW r8&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=MumxPg dPW r8&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD 9Tf2U&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=1">https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD 9Tf2U&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=1</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7fPKZ2 Bjago&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=2">https://www.youtube.com/watch?v=7fPKZ2 Bjago&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=2</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iGtj_lxx OiU&amp;index=3&amp;list=PLED8134158A0F908D">https://www.youtube.com/watch?v=iGtj_lxx OiU&amp;index=3&amp;list=PLED8134158A0F908D</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4">https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Omrekenen/metriek stelsel</li> <li>• Stoffen en stoffeigenschappen</li> <li>• veiligheid</li> <li>• Materialen</li> <li>• Zuivere stoffen en mengsels</li> <li>• Oplossingen en oplossingen herkennen (suspensie)</li> <li>• Extraheren en filtreren (residu)</li> <li>• Massa, volume en dichtheid</li> </ul> <p><b>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's , tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.</b></p> <p>Overig: zoek op youtube dichtheid en onderdempelen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het verschil begrijpen tussen natuurkunde en scheikunde</li> <li>• Balans gebruiken</li> <li>• Maatcilinder aflezen(onderdempelen)</li> <li>• Werken met de: dichtheid formule</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <math display="block">\rho = \frac{m}{V} \quad \text{dichtheid} = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}</math> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volume formule</li> </ul> 	<p>Verslag schrijven: ja (weging 2) Verslag schrijven over de dichtheid van verschillende blokjes</p> <p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Overig:</p>