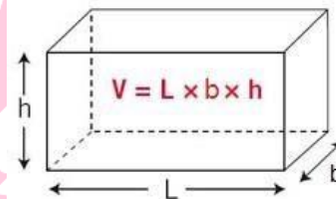
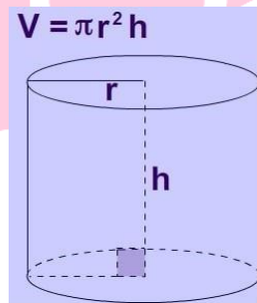


# Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

Vak Natuur- en Scheikunde Hoofdstuk 2 Stoffen		Klas: MH2 / H2 / V2 / IG2HV	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: MAX Nova 1 2 HV A</p> <p>Leerstof: Hoofdstuk 2 Stoffen</p> <p>Bladzijde: 36 t/m 63</p> <p>Extra website</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3">https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD9Tf2U&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=8">https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD9Tf2U&amp;list=PLED8134158A0F908D&amp;index=8</a></li> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4">https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4</a></li> <li>• Overig: zoek op youtube dichtheid en onderdompelen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialen/Stoffen en eigenschappen</li> <li>• Gevarensymbolen en hun betekenis</li> <li>• Mengsels en zuivere stoffen</li> <li>• Oplossingen</li> <li>• Oplossingen herkennen</li> <li>• Extraheren en filtreren</li> <li>• Maatcilinder</li> <li>• Massa, volume en dichtheid aflezen (onderdompelen)</li> <li>• Dichtheid bepalen</li> <li>• Zinken, zweven en drijven</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werken met formule dichtheid  <math display="block">\rho = \frac{m}{V} \quad \text{dichtheid} = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}</math> </li> <li>• Werken met formule volume   </li> <li>• Werken met formule inhoud   </li> <li>• Een practicum verslag schrijven</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>REP</b> Hoofdstuk 2 bs 1 t/m 4 Weging: 4x <i>Herkansbaar</i></li> <li>• <b>PO</b> Verslag dichtheid Weging: 2x <i>Niet herkansbaar</i></li> </ul>