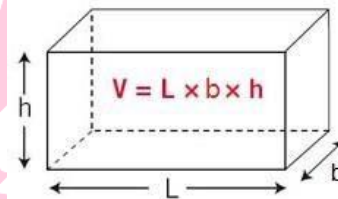
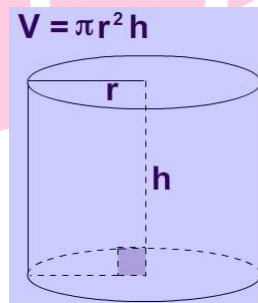


Programma van Inhoud en Toetsing (PIT)

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"> • https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9Xbc7B12TLAI6MR_s2mopRoJ3 • https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD9Tf2U&list=PLED8134158A0F908D&index=8 • https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4 • Overig: zoek op youtube dichtheid en onderdompelen 	<ul style="list-style-type: none"> • Materialen/Stoffen en eigenschappen • Gevarensymbolen en hun betekenis • Mengsels en zuivere stoffen • Oplossingen • Oplossingen herkennen • Extraheren en filtreren • Maatcilinder • Massa, volume en dichtheid aflezen (onderdompelen) • Dichtheid bepalen • Zinken, zweven en drijven 	<ul style="list-style-type: none"> • Werken met formule dichtheid $\rho = \frac{m}{V} \quad \text{dichtheid} = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}$ • Werken met formule volume  • Werken met formule inhoud  • Een practicum verslag schrijven 	<ul style="list-style-type: none"> • REP Hoofdstuk 2 bs 1 t/m 4 Weging: 4x <i>Herkansbaar</i> • PO Verslag dichtheid Weging: 2x <i>Niet herkansbaar</i>