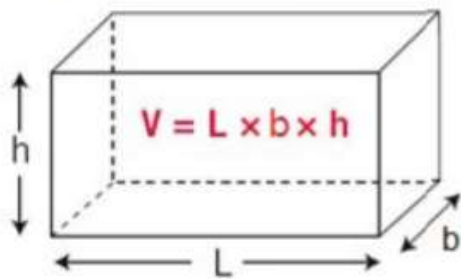


Vak: NS		Klas: M2/IG2Mavo	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 2 of 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 1&2 mavo/havo</p> <p>Hoofdstuk: 2 (2.3 t/m 2.4)</p> <p>Bladzijde: 48 t/m 73</p> <p>Extra materiaal: Praktische opdracht Verslag (Blz. 281+297)</p> <p>Extra websites:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=MumxPg dPWr8&list=PLED8134158A0F908D&index=8</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD9Tf2U&list=PLED8134158A0F908D&index=1</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7fPKZ2Bjago&list=PLED8134158A0F908D&index=2</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Omrekenen/metriek stelsel • Stoffen en stoffeigenschappen • veiligheid • Materialen • Zuivere stoffen en mengsels • Oplossingen en oplossingen herkennen (suspensie) • Extraheren en filtreren (residu) • Massa, volume en dichtheid <p>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's , tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Het verschil begrijpen tussen natuurkunde en scheikunde • Balans gebruiken • Maatcilinder aflezen(onderdompelen) • Werken met de: dichtheid formule <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> $\rho = \frac{m}{V} \quad \text{dichtheid} = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}$ </div> <ul style="list-style-type: none"> • Volume formule 	<p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Verslag: ja Weging: 2x</p>

<p>https://www.youtube.com/watch?v=iGtj_lxxOiU&index=3&list=PLED8134158A0F908D</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4</p> <p>Overig: zoek op youtube dichtheid en onderdompelen</p>			
---	--	--	--