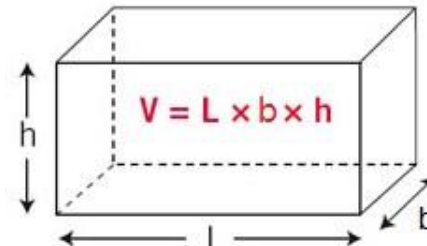


Vak: NS	Klas: M2 / IG2Mavo		
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode : 2 of 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 1&2 mavo/havo</p> <p>Hoofdstuk: 2 (2.1 t/m 2.5)</p> <p>Bladzijde: 12 t/m 30</p> <p>Extra materiaal: Praktische opdracht Verslag (Blz. 281+297)</p> <p>Extra websites: https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieq9Xbc7B12TLAi6MR_s2mopRoJ3 https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieq9Xbc7B12TLAi6MR_s2mopRoJ3 https://www.youtube.com/watch?v=MumxPg_dPWr8&list=PLED8134158A0F908D&index=8 https://www.youtube.com/watch?v=qbOPFD_9Tf2U&list=PLED8134158A0F908D&index=1 https://www.youtube.com/watch?v=7fPKZ2_Bjago&list=PLED8134158A0F908D&index=2 https://www.youtube.com/watch?v=iGtj_Ixx_OiU&index=3&list=PLED8134158A0F908D https://www.youtube.com/watch?v=zx_SyoLMwC4 </p>	<ul style="list-style-type: none"> Omrekenen/metriek stelsel Stoffen en stofeigenschappen 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> <p>Overig: zoek op youtube dichtheid en onderdompelen</p>	<ul style="list-style-type: none"> Het verschil begrijpen tussen natuurkunde en scheikunde Balans gebruiken Maatcilinder aflezen(onderdompelen) Werken met de: dichtheid formule $\rho = \frac{m}{V} \quad \text{dichtheid} = \frac{\text{massa}}{\text{volume}}$ <ul style="list-style-type: none"> Volume formule 	<p>Verslag schrijven: ja (wegin 2) Verslag schrijven over de dichtheid van verschillende blokjes</p> <p>Repetitie: ja Wegin: 4x Herkansbaar: ja</p> <p>Overig:</p>