

Vak: NS	Klas: H2 / V2 / IG2HV		
<p>Algemene informatie:</p> <p>Lesperiode: periode 2</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 1&2 hv</p> <p>Hoofdstuk: 4 (4.1 t/m 4.4)</p> <p>Bladzijde: 93 t/m 127</p> <p>Extra materiaal: ...</p> <p>Praktische opdracht ...</p> <p>Extra websites: https://www.youtube.com/playlist?list=PLRgJieiq9XbdLrTxHaWDghjKdkbaEr6WC 1-stoffen/556-1-2-wat-zijn-geenchemische reacties https://www.youtube.com/watch?v=edpxtmw7VPM https://www.youtube.com/watch?v=RM5yX_Mk-xH4 https://www.youtube.com/watch?v=TzYJrTr_bO-A</p> <p>Overig: Zoek op YouTube warmtetransport en isolatie</p>	<p>Wat moet je kennen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samenstelling van lucht • Zuurstof en verbranding • De atmosfeer • Luchtdruk/atmosferische druk • Barometers • De grootte van luchtdruk • Isobaren • Drukgebieden • Windrichting en windsnelheid • Isoleren • Dauwpunt • Convectiestroming 	<p>Wat moet je kunnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De samenstelling van lucht weten en stof eigenschappen kunnen benoemen. • Weten wat de dampkring is • De werkingen van luchtdruk en tegendruk kunnen uitleggen en toepassen • Weten wat een barometer is en deze kunnen aflezen. • Werken met de eenheid van luchtdruk en deze af kunnen lezen in grafieken tabellen. • Weten wat een hoge en lage drukgebied is en de eigenschappen hiervan kennen. 	<p>Toetsing:</p> <p>Schriftelijke overhoring : nee</p> <p>Repetitie: ja Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>