

Vak: Na		Klas: H3 / IG3h	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 1</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 3 h</p> <p>Hoofdstuk: 2 (2.1 t/m 2.4)</p> <p>Bladzijde: 54 t/m 89</p> <p>Extra websites: http://www.scholieren.com/</p> <p>Overig: zoek op YouTube</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elektr. Energie vervoeren • Werking van een transformator • Vermogen en energie • Elektr. In huis • Huisinstallatie • Overbelasting • Kortsluiting • Elektr. en veiligheid • De eenheid van energie • Elektr.energie omzetten in warmte • Elektr. Energie meten in Joule • Joule en kWh • Elektriciteit opwekken • De elektriciteitscentrale en de werking van een elektriciteitscentrale <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"> • Omrekenen kJ→J MJ→J • Formule toepassen: • $E=P \cdot t$ $U_p/U_s = N_p/N_s$ $P = U \cdot I$ • Omrekenen kWh→J • Grafiek tekenen en aflezen 	<p>Repetitie: ja (2.1 t/m 2.4)</p> <p>Weging: 4x Herkansbaar: ja</p>