

# Studiewijzer

## Vak: Nask 4 - KBL

Weeknr.	Lesstof	Opgaven	Opmerkingen
48	<p><b>1/12 Rapportvergaderingen om 13:30 uur</b>  <b>2/12 Studiedag</b>  <b>3, 6 t/m 8 december MOL-gesprekken mentoren</b>                      H4: Elektriciteit                      H4.1 Stroomkringen                      H4.2 Elektrische energie</p>	<p>H4.1 opdr. maken                      H4.2 opdr. maken</p>	
49	<p><b>9/12 Herkansingen TW-1</b>                      H4.3 Elektrische energie opwekken                      H4.4 Elektrische energie vervoeren                      H4.5 Elektrische energie gebruiken</p>	<p>H4.3 opdr. maken                      H4.4 opdr. maken                      H4.5 opdr. maken</p>	
50	<p><b>13/12 KCKV-dag 1 (lj 3)</b>                      H9: Schakelingen</p>		

	H9.1 Werken met weerstand H9.2 parallelschakelingen H9.3 Automatische schakelaars	H9.1 opdr. maken H9.2 opdr. maken H9.3 opdr. maken	
51	vervolgens activiteit met de mentorklas vanaf 11:30 uur 24/12 Leerlingen lesvrij/ docenten aangepast programma vanaf 08.15 uur		

<i>Weeknr.</i>	<i>Lesstof</i>	<i>Opgaven</i>	<i>Opmerkingen</i>
52 + 1	<b>Kerstvakantie</b>		
2	10/1 CAO-ontwikkeldag-2 12/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van Corona-ontwikkelingen) H9.5 Condensatoren H9 Herhalen H3: Energie H3.1 Energie omzetten	H9.5 opdr. maken H9 test je zelf maken  H3.1 opdr. maken	
3	H3.2 Energie bronnen H3.3 Energiebronnen en het milieu	H3.2 opdr. maken H3.3 opdr. maken	

	H3.4 Rekenen met energie	H3.4 opdr. maken	
4	<p><b>26/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen)</b></p> <p>H3.5 Rendement Herhalen H4 + H9 +H3</p>	<p>H3.5 opdr. maken Oefen opdr. maken</p> <p><b>Nask PTA: DT421</b></p>	
5	<p>H2: Warmte</p> <p>H2.1 Brandstoffen verbranden H2.2 Warmte en temperatuur H2.3 Warmte transport</p>	<p>H2.1 opdr. maken H2.2 opdr. maken H2.3 opdr. maken</p>	
6	<p><b>9/2 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen)</b></p> <p>H2.4 Isoleren H2 Herhalen H7: Stoffen H7.1 Stofeigenschappen H7.2 Fasen en faseovergangen</p>	<p>H2.4 opdr. maken</p> <p>H7.1 opdr. maken H7.2 opdr. maken</p>	
7	<p>H7.3 Veilig werken met stoffen H7.4 Chemische reacties H7 Herhalen H8: Materialen</p>	<p>H7.3 opdr. maken H7.4 opdr. maken H7 test je zelf maken</p>	

	H8.1 Materialen toepassen	H8.1 opdr. maken	
8	<b>25/2 CAO- ontwikkeldag 3</b> H8.2 Van grondstof tot product H8.3 Afvalwerking H8.4 Materialen kiezen H8 herhalen	H8.2 opdr. maken H8.3 opdr. maken H8.4 opdr. maken	
9	<b>Voorjaarsvakantie 26/2 t/m 6/3</b>		
10	<b>Activiteitenweek (onderbouw) + Toetsweek (bovenbouw)</b>		