

Studiewijzer

Vak: Nask 4 - BBL

<i>Weeknr.</i>	<i>Lesstof</i>	<i>Opgaven</i>	<i>Opmerkingen</i>
48	<p>1/12 Rapportvergaderingen om 13:30 uur 2/12 Studiedag 3, 6 t/m 8 december MOL-gesprekken mentoren H3: elektrische schakelingen H3.1 De serie schakeling H3.2 De parallel schakeling Practicum elektriciteit stroomkring aansluiten</p>	<p>H3.1 opdr. maken H3.2 opdr. maken</p>	
49	<p>9/12 Herkansingen TW-1 H 3.3 Weerstand H3.4 Weerstand , spanning en stroom H3.5 Halfgeleiders</p>	<p>H3.3 opdr. maken H3.4 opdr. maken H3.5 opdr. maken</p>	

50	13/12 KCKV-dag 1 (lj 3) H5 Elektrische energie en veiligheid H5.1 Energie verbruik H5.2 Veiligheid van elektrische apparaten	H5.1 opdr. maken H5.2 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	Kerstvakantie		
2	10/1 CAO-ontwikkeldag-2 12/1 Proefflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van Corona-ontwikkelingen) H5.3 Veiligheid van de huisinstallatie H5.4 Elektriciteit in de auto H5.5 Schakelen met relais en transistor	H5.3 opdr. maken H5.4 opdr. maken H5.5 opdr. maken	

3	Herhalen H3 + H5 H4 Energie H4.1 Elektrische energie	Oefen opdr. H3 + H5 Nask Toets: DT421 H4.1 opdr. maken	
4	26/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen) H4.2 Brandstoffen H4.3 De centrale verwarming H4.4 Warmte transport	H4.2 opdr. maken H4.3 opdr. maken H4.4 opdr. maken	
5	H4.5 Zuinig zijn met energie H7 Stoffen en materialen H7.1 Van stof tot materiaal H7.2 Van materiaal tot product	H4.5 opdr. maken H7.1 opdr. maken H7.2 opdr. maken	
6	9/2 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen) H7.3 Stoffen herkennen H7.4 Moleculen en temperatuur H7.5 Chemische reacties	H7.3 opdr. maken H7.4 opdr. maken H7.5 opdr. maken	
7	H7.6 Stoffen en veiligheid Herhalen H7	H7.6 opdr. maken H7 Test je zelf	

8	25/2 CAO- ontwikkeldag 3 Herhalen H3 + H5 + H4 + H7	Oefenopdr. H3 + H5 + H4 +H7	
9	Voorjaarsvakantie 26/2 t/m 6/3		
10	Activiteitenweek (onderbouw) + Toetsweek (bovenbouw)		