

Studiewijzer

Vak: Nask 3 - KBL

Weeknr.	Lesstof	Opgaven	Opmerkingen
48	<p>1/12 Rapportvergaderingen om 13:30 uur 2/12 Studiedag 3, 6 t/m 8 december MOL-gesprekken mentoren H4: Stoffen H4.1 Stofeigenschappen H4.2 Smeltpunt en kookpunt</p>	<p>H4.1 opdr. maken H4.2 opdr. maken</p>	
49	<p>9/12 Herkansingen TW-1 H4.3 Veilig Werken met stoffen H4.4 Chemische reacties</p>	<p>H4.3 opdr. maken H4.4 opdr. maken</p>	
50	<p>13/12 KCKV-dag 1 (lj 3) H7 Materialen H7.1 Materialen toepassen H7.2 Van grondstof tot product</p>	<p>H7.1 opdr. maken H7.2 opdr. maken</p>	

	H7.3 Afvalwerking	H7.3 opdr. maken	
51	<p>vervolgens activiteit met de mentorklas vanaf 11:30 uur</p> <p>24/12 Leerlingen lesvrij/ docenten aangepast programma vanaf 08.15 uur</p>		

<i>Weeknr.</i>	<i>Lesstof</i>	<i>Opgaven</i>	<i>Opmerkingen</i>
52 + 1	Kerstvakantie		
2	<p>10/1 CAO-ontwikkeldag-2</p> <p>12/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van Corona-ontwikkelingen)</p> <p>H7.4 Dichtheid</p> <p>Practicum onderdompel model</p>	H7.4 opdr. maken	
3	Herhalen H4 Stoffen en H7 Materialen	Oefenopdrachten (zie classroom) Test je zelf H4 + H7	

4	26/1 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen)	Nask PTA: DT321	
5	H8: Atomen en straling H8.1 Atomen als stralingsbron H8.2 Radioactief verval	H8.1 opdr. maken H8.2 opdr. maken	
6	9/2 Proeflessen nieuwe leerlingen om 14:00 uur (afhankelijk van de Corona-ontwikkelingen) H8.3 Straling gebruiken H8.4 Bescherming tegen straling	H8.3 opdr. maken H8.4 opdr. maken	
7	H4 + H7	Oefenopdrachten H4 + H7	
8	25/2 CAO- ontwikkeldag 3 H8 herhalen	Oefenopdr. H8 en Test jezelf H8	
9	Voorjaarsvakantie 26/2 t/m 6/3		

10	Activiteitenweek (onderbouw) + Toetsweek (bovenbouw)		