

Werk planner Scheikunde (concept) 2021 2022

Voor klas 3 H/V

- > Er zullen meer onderwerpen aanbod komen dan je in onderstaande lijst zult vinden.
- > Het is mogelijk dat we sneller of langzamer gaan dan onderstaande planning.

WEEK/DATA	Onderwerp	Extra informatie & praktische opdrachten
34 23 aug t/m 27 aug	Introlessen	Start P1
35 (1) 30 aug t/m 3 sep	1.1 Stofeigenschappen	Experiment 1.2
36 (2) 6 sep t/m 10 sep	1.2 Veiligheid	Experiment 1.1
37 (3) 13 sep t/m 17 sep	1.3 Faseveranderingen	Demo: Sublimeren 1.5 Demo: Stoltraject 1.6
38 (4) 20 sep t/m 24 sep	2.1 Soorten mengsels	Experiment 2.1 en/of 2.2
39 (5) 27 sep t/m 1 okt	2.2 Scheiden van mengsels	Experiment 2.5
40 (6) 4 okt t/m 8 okt	2.3 Indampen en destilleren	Experiment 2.7 (gecombineerd met 2.6)
41 (7) 11 okt t/m 15 okt	2.4 Rekenen aan oplossingen	
42 18 okt t/m 22 okt	Herfstvakantie	
43 (8) 25 okt t/m 29 okt	2.4 Rekenen aan oplossingen Afsluiting H1 en H2	28 okt: Start toetsweek 1
44 (9) 1 nov t/m 5 nov		Toets H1 + H2 (toetsweek 1) 3 nov: Einde toetsweek 1
45 (10) 8 nov t/m 12 nov	3.1 Macro- en microniveau	Start P2 Experiment 3.1?
46 (11) 15 nov t/m 19 nov	3.2 Het periodiek systeem	
47 (12) 22 nov t/m 26 nov	3.3 Formuletaal	Experiment 3.2 / 3.3
48 (13) 29 nov t/m 3 dec	Activiteitenweek	
49 (14) 6 dec t/m 10 dec	3.3 Formuletaal 3.4 Atoombouw	
50 (15) 13 dec t/m 17 dec	3.4 Atoombouw 4.1 Kenmerken van een reactie	SO 3.3 + 3.4
51 (16) 20 dec t/m 24 dec	4.1 Kenmerken van een reactie 4.2 Reactievergelijkingen (reactieschema)	
52 27 dec t/m 31 dec	Kerstvakantie	
1 3 jan t/m 7 jan	Kerstvakantie	
2 (17) 10 jan t/m 14 jan	4.2 Reactievergelijkingen	14 jan: Start toetsweek 2 Toets H3 + 4.1 + 4.2(reactieschema)
3 (18) 17 jan t/m 21 jan		20 Jan: Einde toetsweek 2 21 Jan: Start P3
4 (19) 24 jan t/m 28 jan	4.2 Reactievergelijkingen 4.3 Rekenen aan reacties	
5 (20) 31 jan t/m 4 feb	4.3 Rekenen aan reacties	

6 (21) 7 feb t/m 11 feb	Activiteitenweek	
7 (22) 14 feb t/m 18 feb	5.1 Verbranding	SO 4.2 + 4.3
8 21 feb t/m 25 feb	Voorjaarsvakantie	
9 (23) 28 feb t/m 4 mrt	5.1 Verbranding 5.2 Ontleding van stoffen	
10 (24) 7 mrt t/m 11 mrt	5.2 Ontleding van stoffen	
11 (25) 14 mrt t/m 18 mrt	Herhalen voor de toetsweek	18 maart: Start toetsweek: Toets H4 + §5.1
12 (26) 21 mrt t/m 25 mrt		24 maart: einde toetsweek
13 (27) 28 mrt t/m 1 apr	5.3 Overmaat en ondermaat	
14 (28) 4 apr t/m 8 apr	Activiteitenweek	
15 (29) 11 apr t/m 15 apr	5.3 Overmaat en ondermaat 6.1 Scheiding in de industrie	Vrijdag vrij: goede vrijdag
16 (30) 18 apr t/m 22 apr	6.1 Scheiding in de industrie	Maandag vrij: 1 ^e paasdag
18 25 apr t/m 29 apr	Meivakantie	
19 2 mei t/m 6 mei	Meivakantie	
20 (32) 9 mei t/m 13 mei	6.2 Syntheseroutes	
21 (33) 16 mei t/m 20 mei	6.3 Oplosmiddelen	
22 (34) 23 mei t/m 27 mei	6.3 Oplosmiddelen	donderdag en vrijdag vrij, hemelvaart
23 (35) 30 mei t/m 3 juni	7.1 Stroomgeleiding	
24 (36) 6 jun t/m 10 jun	7.2 Metalen	
25 (37) 13 jun t/m 17 jun	7.3 Moleculaire stoffen	
26 (38) 20 jun t/m 24 jun	7.4 Zouten	
27 (39) 27 jun t/m 1 jul		Toets H5 + H6 + H7 (toetsweek)
28 5 jul t/m 9 jul		

Als je klaar bent

- Laat mij je werk zien; Ik controleer of je alles op je juiste manier hebt gedaan.
- Maak een goede planning van wat je moet bestuderen en vraag welke practica kunnen
- Werk volgens je eigen planning, werk netjes en lever je werk in.