

Jaarplanner Scheikunde 2023-2024

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
36 7 sep t/m 8 sep	Introlessen	Start P1
37 (1) 11 sep t/m 15 sep	1.1 Stofeigenschappen	Experiment 1.2
38 (2) 18 sep t/m 22 sep	1.2 Veiligheid	Experiment 1.1
39 (3) 25 sep t/m 29 sep	1.3 Faseveranderingen	Demo: Sublimeren 1.5 Demo: Stoltraject 1.6
40 (4) 2 okt t/m 6 okt	Oefentoets hoofdstuk 1 2.1 Soorten mengsels	Experiment 2.1 en/of 2.2
41 (5) 9 okt t/m 13 okt	2.2 Scheiden van mengsels	PW hfdst 1 Experiment 2.5
42 (6) 16 okt t/m 20 okt	2.3 Indampen en destilleren	Experiment 2.7 (gecombineerd met 2.6)
43 23 okt t/m 27 okt	Herfstvakantie	
44 (7) 30 okt t/m 3 nov	2.4 Rekenen aan oplossingen	maandag: studiedag, lln vrij
45 (8) 6 nov t/m 10 nov	Afsluiting H2	
46 (9) 13 nov t/m 17 nov	3.1 Macro- en microniveau	PW hfdst 2
47 (10) 20 nov t/m 1 dec	3.2 Het periodiek systeem	Experiment 3.1?
48 (11) 4 dec t/m 8 dec	3.3 Formuletaal	Experiment 3.2 / 3.3
49 (12) 11 dec t/m 15 dec	3.3 Formuletaal 3.4 Atoombouw	
50 (13) 18 dec t/m 22 dec	3.4 Atoombouw	SO 3.3 + 3.4
51 25 dec t/m 29 dec	Kerstvakantie	
1 1 jan t/m 5 jan	Kerstvakantie	
2 (14) 8 jan t/m 12 jan	Afsluiting hoofdstuk 3 4.1 Kenmerken van een reactie	Maandag: studiedag, lln vrij
3 (15) 15 jan t/m 19 jan	4.2 Reactievergelijkingen	Woensdag: open huis
4 (16) 22 jan t/m 26 jan	4.2 Reactievergelijkingen	24 Jan: start toetsweek 2 met hierin PW hfdst 3
5 (17) 29 jan t/m 2 feb	4.3 Rekenen aan reacties	30 jan: einde toetsweek 2
6 (18) 5 feb t/m 9 feb		Uitwisselingsweek 1
7 (19) 12 feb t/m 16 feb	4.3 Rekenen aan reacties	

8 (2) 20 feb t/m 24 feb	Afsluiting hoofdstuk 4	
8 19 feb t/m 23 feb	Voorjaarsvakantie	
9 (20) 26 feb t/m 1 mrt	5.1 Verbranding	PW hfdstk 4
10 (21) 4 mrt t/m 8 mrt	5.1 Verbranding	
12 (22) 11 mrt t/m 15 mrt	5.1 Verbranding	
13 (23) 18 mrt t/m 22 mrt	5.1 Verbranding 5.2 Ontleding van stoffen	Praktisch proefwerk
14 (24) 25 mrt t/m 29 mrt	5.2 Ontleding van stoffen	Vrijdag vrij: goede vrijdag
15 (25) 1 apr t/m 5 apr	5.2 Ontleding van stoffen	Maandag vrij: 2^e paasdag
16 (26) 8 apr t/m 12 apr	5.3 Overmaat en ondermaat	
17 (27) 15 apr t/m 19 apr		Uitwisselingsweek 2
18 (28) 22 apr t/m 26 apr	5.3 Overmaat en ondermaat	
19 29 apr t/m 3 mei	Meivakantie	
20 6 mei t/m 10 mei	Meivakantie	
20 (29) 13 mei t/m 17 mei	6.1 Scheiding in de industrie	
21 (30) 20 mei t/m 24 mei	Afsluiting hoofdstuk 5 6.1 Scheiding in de industrie	Maandag vrij: 2^e pinksterdag PW hfdst. 5
22 (31) 27 mei t/m 31 mei	6.2 Syntheseroutes	
23 (32) 3 juni t/m 7 juni	6.3 Oplosmiddelen	
24 (33) 10 jun t/m 14 jun	6.3 Oplosmiddelen	
25 (34) 17 jun t/m 28 jun	Afsluiting hoofdstukken 5 en 6	
26 (35) 1 jul t/m 5 jul		Toetsweek 4: PW hfdst. 5 + 6

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.