

Natuurkunde – leerstofplanning en toetsplanning

2 VWO – 2022/2023

Methode:
www.rwi-natuurkunde.nl

WEEK	Te behandelen stof		Practica
36			
37	Licht		
38	Licht	Weektaak 1	
39	Licht	Weektaak 2	P spiegelwet
40	Licht	Weektaak 3	
41	Stoffen en dichtheid	Weektaak 4	
42	Stoffen en dichtheid	Weektaak 1	Proefwerk "Licht" 45 min - 4
43	HERFSTVAKANTIE		
44	Stoffen en dichtheid	Weektaak 2	
45*	Stoffen en dichtheid	Weektaak 3	VR lesvrij
46	Stoffen en dichtheid	Weektaak 4	P Dichtheid - 2
47	Beweging	Weektaak 5	
48	Beweging	Weektaak 1	
49	Beweging	Weektaak 2	
50*	Beweging	Weektaak 3	TW start DO
51	TOETSWEK 2 - 60 m - 6	"Stoffen en dichtheid" en "Licht"	TW t/m DO
52	KERSTVAKANTIE		
1	KERSTVAKANTIE		
2	Beweging	Weektaak 4	
3	Beweging	Weektaak 5	
4*	Elektriciteit	Weektaak 6	hele week 30 min rooster
5	Elektriciteit	Weektaak 1	P geleiders/isolatoren
6	Elektriciteit	Weektaak 2	P serie/parallel
7*	Elektriciteit	Weektaak 3	VR lesvrij
8	CARNAVALSVAKANTIE		
9	Elektriciteit	Weektaak 4	
10	Elektriciteit	Weektaak 5	
11		Weektaak 6	
12	Projectdagen		
13	Materie en warmte	Proefwerk "Beweging" en "Elektriciteit" 45 min - 6	
14	Materie en warmte	Weektaak 1	P brander?
15*	Materie en warmte	Weektaak 2	P thermometer iken Paasmaandag
16	Materie en warmte	Weektaak 3	
17	MEIVAKANTIE		
18	MEIVAKANTIE		
19	Materie en warmte	Weektaak 4	
20*	Materie en warmte	Weektaak 5	Hemelvaart
21	Materie en warmte	Weektaak 6	
22*	Materie en warmte	Weektaak 7	Pinkstermaandag
23	Materie en warmte	Weektaak 8	P broeikas effect - 2
24	Materie en warmte		
25			
26	TOETSWEK 4 – 60 m - 8	"Elektriciteit" en "Materie en warmte"	

Gewicht 2 komt overeen met 7,1% van jaarcijfer.

NB Met 2 lessen per week moet je bovendien wekelijks je weektaken maken en leren.