

8. klasse, Fysik-Kemi, Mikkel Engaard Jørgensen

Uge	Emne	Beskrivelse	Kapitel
32	Atomets opbygning og kemiske forbindelse	<ul style="list-style-type: none"> • Introduktion • Periodisk system • Oktetreglen • Ioner og bindinger 	Kap 1 + 2 + 3
33			
34			
35			
36	Lejrskole		
37	Syrer og baser i dagligdagen	<ul style="list-style-type: none"> • Syrer og baser • Fortynding • Titrering • Salte 	Kap 1 + 2
38			
39			
40			
41	Emneuge		
42	Efterårsferie		
43	Fællesfaglig Naturfag projekt 1	<ul style="list-style-type: none"> • Drikkevandsforsyning for fremtidige generationer 	Kap 1 - 9
44	Terminsprøver		
45	Fællesfaglig Naturfag projekt 1	<ul style="list-style-type: none"> • Drikkevandsforsyning for fremtidige generationer 	Kap 1 - 9
46			
47	Rejse		
48	Fællesfaglig Naturfag projekt 1	<ul style="list-style-type: none"> • Drikkevandsforsyning for fremtidige generationer 	Kap 1 - 9
49			
50	Emneuge		
51	Evaluering		
52	Juleferie		
1	Juleferie		
2	Kemikalier i hjemmet	<ul style="list-style-type: none"> • Sæbe og vand • Kosmetik 	Kap 1 + 2
3			
4			
5	Showtime		
6	Showtime		
7	Vinterferie		
8	Newton	<ul style="list-style-type: none"> • Newtons love • Vandraket 	Kopi ark
9			
10	Brobygning		
11	Øre, lyd og toner	<ul style="list-style-type: none"> • Lydbølger • Resonans 	Kap 1-5
12			
13	Emneuge		
14	Påskeferie		
15	Evaluering		
16	Rejse		
17	Fællesfaglig naturfags projekt 2	<ul style="list-style-type: none"> • Den enkelte og samfundets udledning 	Kap 1-7
18			

19			
20			
21			
22	Pinse		
23	Grundlovsdag		
24	Evaluering		
25	Emneuge		
26	Sommerferie		

Materialer:

- Alinea Fysik Portal
- Ny Prisma arbejdsopgaver
- Fysik/kemi tjek

Der tages forbehold for ændringer

Undervisningen følger i øvrigt de vejledende Fælles Mål fra Undervisningsministeriet