

9. klasse, Biologi, Mikkel Enggaard Jørgensen

Uge	Emne	Beskrivelse	Kapitel
32	Hjertet	<ul style="list-style-type: none"> Gennemgang af hjertet 	Kopi ark
33	Eukaryote celler	<ul style="list-style-type: none"> Cellen og cellekernen Membraner og cellevægge Proteinfabrikken 	Kap 1-4
34			
35			
36	Lejrskole		
37	Praktik eller brobygning		
38	Fotosyntese og respiration	<ul style="list-style-type: none"> Fotosyntese Respiration 	Kap 1-4
39			
40	Evaluering		
41	Emneuge		
42	Efterårsferie		
43	Kvælstofs kredsløb	<ul style="list-style-type: none"> Kvælstofs kredsløb 	Digital
44	Terminsprøver		
45	Fællesfaglig naturfags projekt 3	<ul style="list-style-type: none"> Teknologiens betydning for menneskers sundhed og levevilkår 	Kap 1-7
46			
47			
48			
49	Foster udvikling og fødsel	<ul style="list-style-type: none"> Nyt liv og det lille foster Fødslen 	Kap 1-3
50			
51	Juleferie		
1	Evolution	<ul style="list-style-type: none"> Kende til livets opståen Forstå dyrenes tilpasning og videre udvikling Gennemgang af menneskets udvikling 	Kap 1-4
2			
3			
4			
5	Showtime		
6	Showtime		
7	Vinterferie		
8	Fællesfaglig naturfags projekt 4	<ul style="list-style-type: none"> På rejse i Rummet 	Kap 1-6
9			
10			
11			
12	Emneuge		
13	Påskeferie		
14	Det åbne land	<ul style="list-style-type: none"> Det åbne land Planter i det åbne land Dyr i det åbne land 	Kap 1-3
15			
16			
17	Skr. Prøver		

19	Selvvalgt Emne	<ul style="list-style-type: none"> • Udvælge relevante informationer og forsøgsopstillinger • Repetition 	
20			
21			
22	Mundtlige prøver		
23			
24			
25	Emneuge		
26	Sommerferie		

Materialer:

- Alinea Biologi Portal
- Ind i biologien arbejdsopgaver
- Biologi tjek

Der tages forbehold for ændringer

Undervisningen følger i øvrigt de vejledende Fælles Mål fra Undervisningsministeriet