

Uge	Forløb	Kompetenceområde og mål	Materialer	Særlige dage i perioden
32	Dyrenes tilpasning.	Eleven kan med modeller forklare om organismers samspil i naturen. Eleven kan mundtligt og skriftligt udtrykke sig med brug af naturfaglige og teknologiske fagord og begreber. Eleven kan beskrive et naturområde på baggrund af egne undersøgelser.	Clio. Naturfagsdiplom. Artikel: Kaskelot. Besøge Naturama.	8. august: første skoledag.
33				18-19. august: Forældremøde med fællesspisning. Klassesdøgn.
34				24. august: fagdag.
35				
36				10. september: arbejdslørdag.
37				EMNEUGE: GRØN SKOLE (Clio: Bliv klog på affald)
38	Svampe.	Eleven kan udføre enkle feltundersøgelser i naturområder. Eleven kan med modeller forklare om organismers samspil i naturen. Eleverne skal på svampejagt i naturen. Eleven kan indsamle og bestemme svampe.	Clio.	
39				
40				
41				14. oktober: trimdag.
42	EFTERÅRSFERIE			
43	LEGO - WeDo 2.0.	Eleven kan designe modeller af et produkt eller en produktion. Eleven har viden om modeller til at beskrive teknologi.	CFU: LEGO WeDo 2.0.	
44				3. november: åbent hus.
45				skolehjemsamtaler.
46				skolehjemsamtaler. 19. november: juleteater og julemarked.
47	Kort og kompas.	Eleven kan konstruere enkle modeller. Eleven har viden om symbolsprog i modeller. Eleven kan formidle egne data mundtligt og skriftligt.	Clio: Kortets sprog.	skolehjemsamtaler.
48				25. November: Pædagogisk dag
49				1. december: juleklip. LA og DJ
50				13. december: lucia.

51				21. december: juleafslutning.
52	JULEFERIE			
1	Opsamling.			4. januar: start efter jul.
2	OPTAKT TIL TEATER			10. januar: Temadag, LA og PM. Møde i 1. kl. med forældre og ny lærer. Optakt til teater 2.-6. kl.
3	TEATER 2.-6. KL.			Teateruge 2.-6. kl.. 19. januar: Forestilling.
4	Vinter i Danmark - Vinter liv.	Eleverne skal undersøge hvordan vinteren påvirker naturen, lysindfald, jordbunden m.m.	Bog: Vi arbejder med vinter.	
5				
6	LÆSEUGE 0.-6. KL.			
7	VINTERFERIE			
8	Sæbebobler/Vand-sne-is (alt efter vejret)	Eleverne skal arbejde med eksperimenter, opstille hypoteser, afprøve og konkludere.	Naturfagsdiplom. Materiale fra Eksperimentariet.	24. februar: fastelavn.
9				
10				
11				17. marts: pædagogisk dag.
12				Friskolernes kordag en af dagene.
13				
14	PÅSKEFERIE			
15	Sø og vandløb.	Eleven kan indsamle og bestemme dyr og planter. Eleverne kan ud fra undersøgelse bestemme om vandkvaliteten er god eller dårlig.		15. April: Skolelørdag.
16				17. April: Fri
17				Fagdage.
18				
19	Vandbane.	Eleverne skal samarbejde og bygge en vandbane med løb og havn.	CFU: Vandbane.	10. Maj: fodboldstævne.
20				15. Maj: Temadag, Hvor går turen hen?
21	SKOLEBYT			
22	Vandbane.			
23				
24	FESTIVAL LA, JS og BG.			

25	Opsamling på året, oprydning, klasselæredage og sidste skoledag.	23. juni: sidste skoledag.
26	SOMMERFERIE	

Forbehold for ændringer.