

Årsplan N/T 2. klasse 2023/2024

Fællesmål fra Undervisningsministeriet:

- Eleven kan udføre enkle undersøgelser på baggrund af egne og andres spørgsmål.
- Eleven kan anvende naturtro modeller.
- Eleven kan genkende natur og teknologi i sin hverdag.
- Eleven kan beskrive egne undersøgelser og modeller

Hverdagen:

Undervisningen bliver en blanding af praktiskarbejde og teori. Jeg lægger som lærer stor vægt på forsøgsbaseret og kreativ undervisning, så det bliver der en del af, hvor vi i fællesskab kan undres og stille spørgsmål.

Vi kommer til at arbejde i N/T lokalet, klasselokalet og i det nære lokalområde Vi kommer til at arbejde med følgende emner i løbet af skoleåret :

- Hvordan virker en....?
- Spiring
- Danmarks kortet
- Årstiderne
- Min krop
- Fisk
- Vejret
- Bier
- Affald

Vi vil ved hvert emne begynde med at snakke om målet for undervisningen og løbende evaluere på dette. Hvert emne vil blive afsluttet med en fælles mundtlig evaluering eller anden form for afslutning. Vær opmærksomme på, at der kan forekomme ændringer i årsplanen.

Årsplan

Uge	Emne	Materiale
32	Hvordan virker en...?	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/hvordan-virker-en I dette forløb skal du lære om alle de hjælpemidler, redskaber og værktøj, som vi bruger i dag. Du skal også lære mere om cyklen, og hvordan cyklens hjul er bygget helt specielt. Kopiark ligger på skrivebord
33	Hvordan virker en...?	
34	Hvordan virker en...?	
35	Hvordan virker en...?	
36	Hvordan virker en...?	
37	Spiring	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/spiring I dette forløb skal du selv plante en frø og passe godt på den, mens den vokser. Du skal også lære om, hvordan forskellige planter ser ud, og hvilke planter man kan spise. Kopiark ligger på skrivebord
38	Spiring	
39	Spiring	
40	Spiring	
41	Spiring	
42	Efterårsferie	
43	Danmarks kortet	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/danmark Hvad er Danmark for et land? Hvordan ser Danmark ud? Hvilke mennesker kom først til Danmark, og hvem bor i Danmark i dag? Kopiark ligger på skrivebord
44	Danmarks kortet	
45	Danmarks kortet	

46	Danmarks kortet	
47	Årstiderne	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/aarstider <i>I dette forløb skal du blive meget klogere på årstiderne, og hvorfor vi kan opleve alle årstider her i Danmark.</i> Kopiark ligger på skrivebordet
48	Årstiderne	
49	Årstiderne	
50	Årstiderne	
51	Juleferie	
52	Juleferie	
1	Skolestart d. 3/1 Årstiderne afslutning	
2	Min krop	<i>I dette forløb skal i lære om muskler, skellet, organer</i> https://www.opgaveskyen.dk/wp-content/uploads/2022/10/Min-krop-indskoling.pdf Ligger på skrivebordet
3	Min krop	
4	Min krop	
5	Min krop	
6	Min krop	
7	Vinterferie	
8	Fisk - Forskellige typer fisk og hvordan de ser du inden i	Naturogteknologifaget.dk Ligger på skrivebordet
9	Fisk - Forskellige typer fisk og hvordan de ser du inden i	
10	Fisk - Forskellige typer fisk og hvordan de ser du inden i	
11	Fisk - Forskellige typer fisk og hvordan de ser du inden i	
12	Fisk - Forskellige typer fisk og hvordan de ser du inden i	
13	Påskeferie	
14	Vejret	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/vejret <i>Forløbet præsenterer de helt enkle elementer i vejret, nemlig vind (luft), temperatur og forskellige former for nedbør</i> Ligger på skrivebordet
15	Vejret	
16	Vejret	
17	Vejret	

18	Bier	Førløb om bien som nyttedyr, bikubens opbygning og biers livscyklus Ligger på skrivebordet
19	Bier	
20	Bier	
21	Bier	
22	Affald	Vi skal lære om naturens skrald og menneskeskabt skrald. Derudover skal vi arbejde med sortering https://www.naturteknologi.dk/uvf.php?uvfl=28 ligger på skrivebordet
23	Affald	
24	Affald	
25	Affald	
26	Sidste skoledag d. 28	
27	Sommerferie	