

Årsplan N/T 3. 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

- Kort og kompas
- LEGO Koncernens Build the Change
- Il den farlig ven
- Det danske vejr
- Huden og blodet (førstehjælp)
- Elektriske kredsløb
- Big Bang og rummet
- Dinosaurer
- Plastik i havet (hvis det nås)

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	Mål:
32	At finde vej	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/at-finde-vej	<i>Du skal nu lære at finde vej ved at bruge et. Du får også lov til at gå på skattejagt, så der er meget at glæde sig til. (kopier ligger på skrivebord)</i>
33	At finde vej		
34	At finde vej		
35	LEGO Koncernens Build the Change	Pilotskole på projektet fra LEGO	
36	LEGO Koncernens Build the Change		
37	LEGO Koncernens Build the Change		
38	LEGO Koncernens Build the Change		
39	LEGO Koncernens Build the Change		
40	Ild en farlig ven		Materiale fra beredskabsstyrelsen
41	Ild en farlig ven		
42			
43	Ild en farlig ven		
44	Rummet	https://cdn.legoglektie.dk/wp-content/uploads/2021/05/Rummet-4-1.pdf	<i>Vi skal lære om jorden, planeterne og stjernerne (ligger på skrivebordet)</i>
45	Rummet		
46	Rummet		
47	Rummet		
48	Strøm	https://natur-teknologi1-3.gyldendal.dk/forloeb/stroem Kopiark ligger på skrivebordet	<i>hvad er strøm egentlig, og hvor kommer det fra? Det får du svar på i dette forløb.</i>
49	Strøm		
50	Strøm		

51			
52			
1	Strøm		
2	Strøm		
3	Det danske vejr	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>
4	Det danske vejr		
5	Det danske vejr		
6	Det danske vejr		
7			
8	Strøm og EL	Natur og teknologifaget.dk	Vi skal tage det lille EL-Kørekort og bruge materialer fra naturogteknologifaget.dk derudover
9	Strøm og EL		
10	Strøm og EL		
11	Strøm og EL		
12	Strøm og EL		
13		Påskeferie	
14	Huden og blodet (førstrehjælp)		Materiale fra Røde Kors "Når ulykken sker" Vi skal lære at forbinde sår, rense sår og sætte plaster på. Der er fokus på RICE
15	Huden og blodet (førstrehjælp)		
16	Huden og blodet (førstrehjælp)		
17	Dinosaurernes tid		
18	Dinosaurernes tid		
19	Dinosaurernes tid		
20	Dinosaurernes tid		
21	Plastik i havet (hvis det nås)	https://www.dr.dk/spire/natur-udeliv-og-science/hvordan-kommer-plastik-ud-i-havet	Mål: https://www.dr.dk/undervisning_flash/spire/pv_HD.pdf
22	Plastik i havet (hvis det nås)		
23	Plastik i havet (hvis det nås)		
24	Plastik i havet (hvis det nås)		

25	Plastik i havet (hvis det nås)		
26		Grønne dage	
27		Sommerferie	