
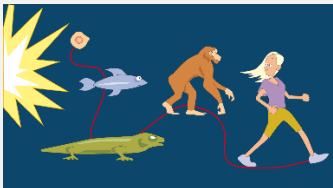
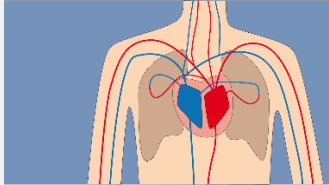


Ca. Lektioner	Forløb	Læringsmål	Materialeliste*
---------------	--------	------------	-----------------

10	<p>Asiens truede dyr</p> 	<p>Eleven kan beskrive natur og teknologis anvendelse i samfundet</p> <p>Eleven kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan fortælle, hvad det betyder at et dyr er truet eller uddødt. • Eleven kan beskrive regnskoven i Asien. • Eleven kan beskrive de truede dyrs levesteder. • Eleven kan beskrive, hvordan dyrene er tilpassede til deres levesteder. • Eleven kan forklare, hvordan forskellige dyr i Asien er blevet til truede dyr. 	<p>Der skal laves en præsentation på skoletube om et truet dyr i Asien.</p>
8	<p>Det store brag</p> 	<p>Eleven kan fortælle om livets udvikling</p> <p>Eleven har viden om hovedtræk af livets udvikling</p> <p>Eleven kan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan lære, hvordan Universet blev til ifølge teorien om Big Bang. • Eleven kan få viden om, at Solen er en stjerne, som leverer energi til Jorden. • Eleven kan lære om det første liv på Jorden, og hvordan de levende organismer udviklede sig i havet. 	<p>Lav sin egen fagbog som skal indeholde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jordens dannelse og livets udvikling som i dette forløb. 2. Beskrive og finde ud af, hvordan Jordens skabelse beskrives i forskellige religioner: fx kristendom, hinduisme eller nordisk mytologi. 3. Hvor kan jeg finde fossiler 4. Beskrive fossiler

EFTERÅRSFERIE


Ca. Lektioner	Forløb	Læringsmål	Materialeliste*
---------------	--------	------------	-----------------

15	<p>Blodkredsløbet og åndedræt</p> 	<p>Eleven kan gennemføre fysiologiske forsøg ved brug af enkelt digitalt måleudstyr Eleven har viden om motion</p> <p>Eleven kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan forklare åndedrættets og kredsløbets opgaver. • Eleven kan beskrive hjertet hos forskellige dyregrupper. • Eleven kan beskrive forskellige strategier for ånding i vand. • Eleven kan forklare og beskrive lungernes opbygning og funktion med mennesket som eksempel. 	<p>Lav en model af kredsløbet med hjerte, lunger, blodkar og kapillærer.</p> <p>Undersøg, hvor meget luft du kan have i lungerne.</p> <p>Lav en plan for forbedring af din kondi. Gennemfør planen og test jævnligt din kondition.</p>
----	--	--	--

JULEFERIE

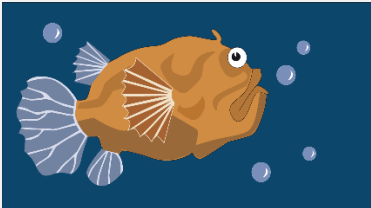

Emnet fortsætter

VINTERFERIE

12	<p>Vildt vejr</p> 	<p>Eleven kan forklare om sammenhænge mellem energiudnyttelse og drivhuseffekt</p> <p>Eleverne kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan få viden om forskellen på vejr og klima • Eleven kan lære mere om forskellen på den naturlige og den menneskeskabte drivhuseffekt • Eleven kan lære om drivhusgasserne og deres betydning • Eleven kan lære mere om sammenhængen mellem vores energiforbrug og klimaændringerne 	<p>Quiz og opgaver.</p>
----	---	---	-------------------------

PÅSKEFERIE

Ca. Lektioner	Forløb	Læringsmål	Materialeliste*
---------------	--------	------------	-----------------

10	<p>Under havets overflade</p> 	<p>Eleven kan beskrive interesseudsætninger i menneskets forvaltning af naturen lokalt og globalt</p> <p>Eleven kan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan lære, at alt levende er udviklet fra bakterier i havet. • Eleven kan lære om forskellige slags landskaber på havbunden. • Eleven kan lære, hvordan mennesker kan overleve på store havdybder. • Eleven kan lære at give eksempler på, hvordan dyr lever i dybhavet. • Eleven kan få viden om livet i et koralrev. 	<p>Opsamling - tjek - med quiz og opgaver.</p> <p>Lav model af koralrev og fremlæg.</p>
10	<p>Flyde og synke</p> 	<p>Dette forløb skal give eleverne til lette overgangen mellem undervisningen i natur/teknologi på mellemtrinnet til biologi, geografi og fysik/kemi i 7. klasse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eleven kan simple begreber som bruges i fysik/kemi • Eleven har faglig indsigt i områderne om massefylde, form, rumfang og typen af det vand, der omgiver skibet eller ubåden • Eleven har forståelsen af principperne om at flyde og synke 	<p>Der skal laves en præsentation hjemme med et mini forsøg fra skolen. Laves på skoletube og afleveres.</p>

SOMMERFERIE

Ret til ændringer forbeholdes.