

LÆRER/PÆDAGOGER:

ÅRGANG:

1. årgang

VARIGHED:

8 uger



Du skal lære...

I dansk:

- at lave foldebog.
- at skrive om din dag
- en masse nye ord om kroppen og om sundhed.
- at skrive din egen faktabog
- at læse både fiktion og fakta om krop og sundhed.
- at lave dit eget brætspil i grupper.
- at lave dreng/pige på perleplade
- at lave sund mad til grøn og gul.
- at tegne opskrift

Engagerende spørgsmål



Hvordan passer jeg på min krop?- Hvad er en sund krop?- Hvordan er min krop opbygget og hvordan forandres den?

Du skal lære...

I matematik:

- om statistik
- om sandsynlighed
- om gennemsnit
- at lave små regnehistorier
- beregne mængder

Forløbsbeskrivelse



Under forløbet skal du lære at bruge de rigtige ord, når vi taler om kroppen. Du skal kunne forklare, hvorfor det er godt for kroppen at bevæge sig og få kendskab til hvilken kost der er sund for mig.

Eleverne skal arbejde med kroppen. De skal kende navne på kropsdele og organer. Der vil være meget fokus på ordforrådet i forløbet. Eleverne skal lære hvad en sund krop er, og hvordan vi holder en sund krop. Her vil vi både arbejde med kost, motion og god mundhygiejne.

Du skal lære...

I idræt: at lave en gymnastikserie til musik og vi skal snakke om hvordan vi styrker kroppen i idræt.

I natur og teknologi: I skal have viden om sundhed og hvad sund kost er. I skal lave en sund og en usund tand. Vi skal lave plancher med sukermængde i mad.

I får viden om sanserne. Vi skal lege små lege, hvor vi bruger sanserne.

I kristendom: skal I lære om det at blive gammel. Vi skal snakke om hvad der sker når kroppen aldres. Vi skal besøge plejehjemmet og kirken.

I billedkunst: at lave skulpturer som ligner børn i bevægelse. I skal forme og male.



Dansk:- Eleven kan læse enkle tekster sikkert og bruge dem i hverdagssammenhænge.- Eleven kan kommunikere med opmærksomhed på sprog og relationer i nære hverdagssituationer.- Eleven kan udtrykke sig i skrift, tale, lyd og billede i nære og velkendte situationer.

Matematik- Tal og algebra Eleven kan udvikle metoder til beregninger med naturlige tal.- Statistik og sandsynlighed Eleven kan udføre enkle statistiske undersøgelser_

Billedkunst: Eleven kan fremstille en skulptur. Eleven har viden om materialer og sammenføjningsteknikker til at skabe rumlige konstruktioner

Natur/teknologi: Eleven kan genkende natur og teknologi i sin hverdag. Eleven kan beskrive egne undersøgelser og modeller. Kristendom: Eleven kan udtrykke sig om, hvad kristendom er og om centrale begivenheder i kristendommens historie, herunder folkekirkens betydning i Danmark

DEEPER LEARNING
kommunikation
samarbejde
Udkast og respons