



Snegleprojekt

3. kl. 2019/2020
Lyngbjerggårds skolen

Projektet er udarbejdet af 3. klasse på Lyngbjerggårdskolen fra 23. oktober til 20. november

Naturfagslærer Rasmus Glassau Clausen

Naturvejleder Karsten Hansen



Hvordan kan en snegl vende på hovedet uden at falde ned og hvordan kan den gå fremad mens den vender på hovedet?



Uden
slim

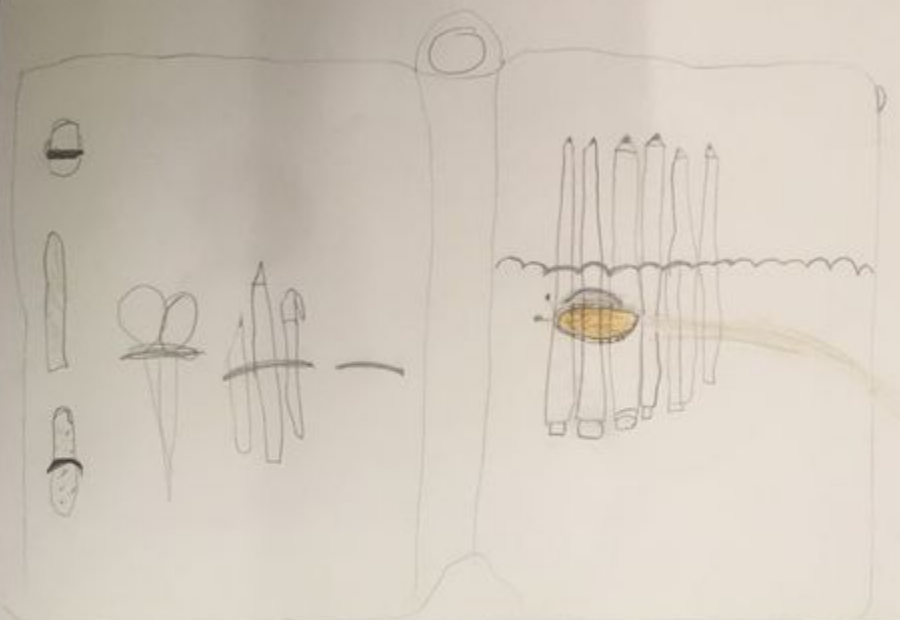


med
slim



Sikeag Mia

Sneagle



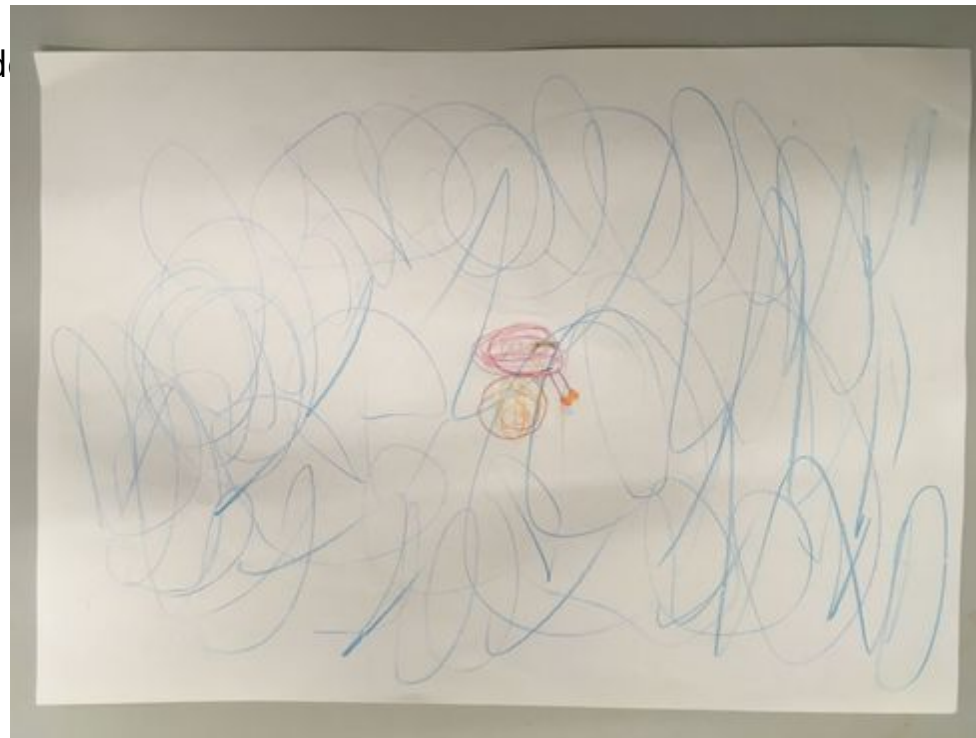
Mikas, Marcus og Laurits

1. vi undrer os over at sneglen kan gå på hoved.

2. hvorfor tror i det er sådan?
jeg tror at sneglen får slim fra blad

3. læg en plan for hvad i vil undersøge ? vi tog en glasplade og puttede en snegl på glaspladen og så under den.

5. dette fandt vi ud af. ? at sneglens slimen er stærker end tyngdekraften.



**vi undrer os over
sneglen kan henge på hodet uden at falde ned**

**hvorfor tror i det er sådan
vi tror det er fordi den er slimet og det derfor at den kan henge**

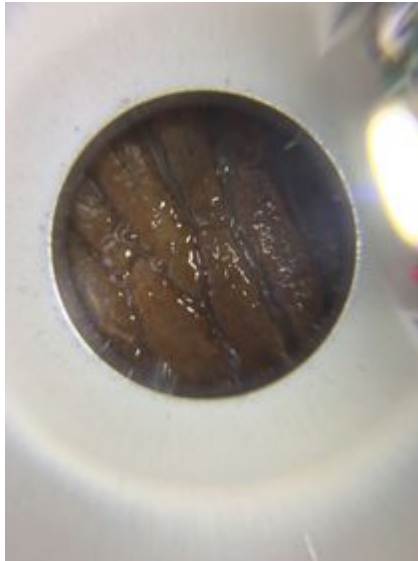
**læg en plan for hvad i vil undersøge.
man skal tage en snegl og putte den på en plade i ledt tid.så tar man og merker slimet**

**dette fandt vi ud af
når den er tør kan den ikke sede fast men når den har slim så kan den godt sede fast'**

slut slim og finale :)

Rosa og Villum





2.hvorfor tror i det er sådan?
jeg tror at det er fordi den er slimet og
slimet er tykt og klistre

3.læg en plan for hvad i vil
undersøge.....
tage en snegl og et glasbur sætte
sneglen på den øverste del af buret
(og kig)

4.i skal indsamle oplysninger
det er et bløddyr.den kan gå på
hovedet.

5.dette fandt vi ud af
det er et bløddyr
de kan gå på hovedet
at sneglen kan gå på kun en fod.
sneglen lægger æg og æggene bliver
til nye små snegle
de lægger æg

Oskar, Emma og Lærke



