

Børnehaveklasse C på Langelinieskolen har været Mikroforskere, 2021.

De valgte at arbejde med sneglen blandt mange forskellige krible-krabledyr.

Børnene i børnehaveklasse C undrede sig over, sneglens bevægelsesmønster. De lavede en tese, som gik på, at sneglen nok bevægede sig hurtigere på et fugtigt underlag a la jord, fremfor et glat tørt underlag som karton.

De planlagde et forsøg, hvor der blev skabt to "racerbaner" – den ene glat og tør (og formentlig slim-opsugende), og et fugtigt et med jord.

Forsøget blev lavet ved fem borde. En tør bane og en fugtig bane, to snegle. Forsøget blev lavet to gange; hver snegl ved bordet fik lov at bevæge sig på begge baner.

Børnene kom frem til, at sneglene faktisk bedst kunne lide det tørre glatte underlag. Slimen kan noget, og bliver ikke opsuget af det tørre pap.

Se børnenes rapport samt film-rapport her:

<https://youtu.be/2fGZkuHx5Dw>

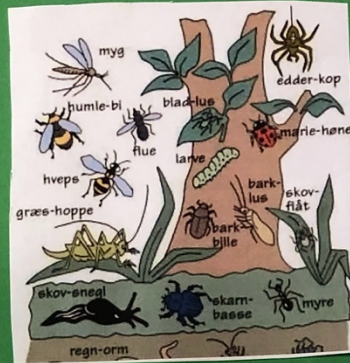
1: GÅ UD I NATUREN



FB SGSD
FORSKER



FB 5 B
JEG FORSKER DYR



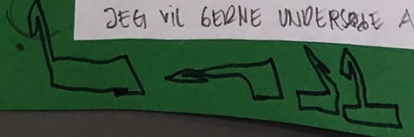
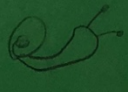
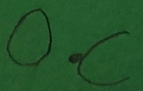
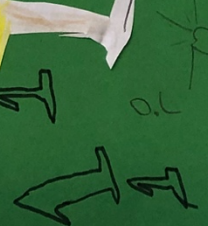
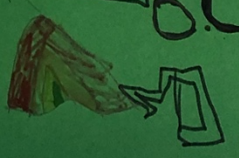
Vi tog med de andre børnehaveklasser i
Klassens Have og fandt en masse
forskellige krible krable dyr.
Ud af de mange, synes vi sneglen var
smadder spændende

- Edderkøp III
- SNEBL (SØRT HVID) III
- flyvende insekt (2 vinger)
- bille u. vinger
- (orange) Mejer III
- Tøse (grøn)
- Flue
- larve
- Marieløbe I
- Barkbiller II
- Regnorm II
- sneddyr cylinder.



KRIBLE-KRABLE

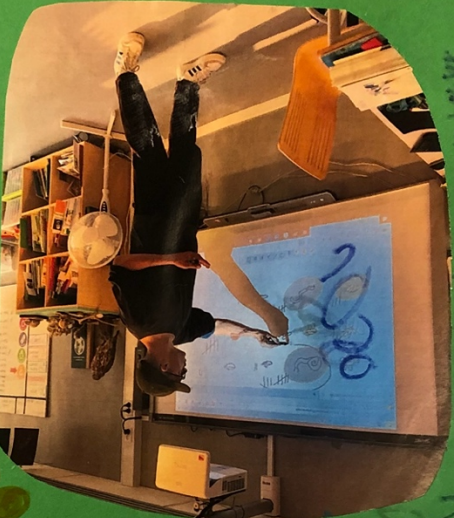
T R P M O P K I V O
JEG VIL GERNE UNDERSØGE ALLE DYR



2: JEG UNDRER MIG OVER

Vi Snakkede bl.a. om sneglens slim, og hvilket slags underlag den mon kunne bevæge sig hurtigst på

IA FARKASNAI
JEG FORSKER SNEGLE



IA TNØSG
JEG HAR TEGNET EN FORSKER



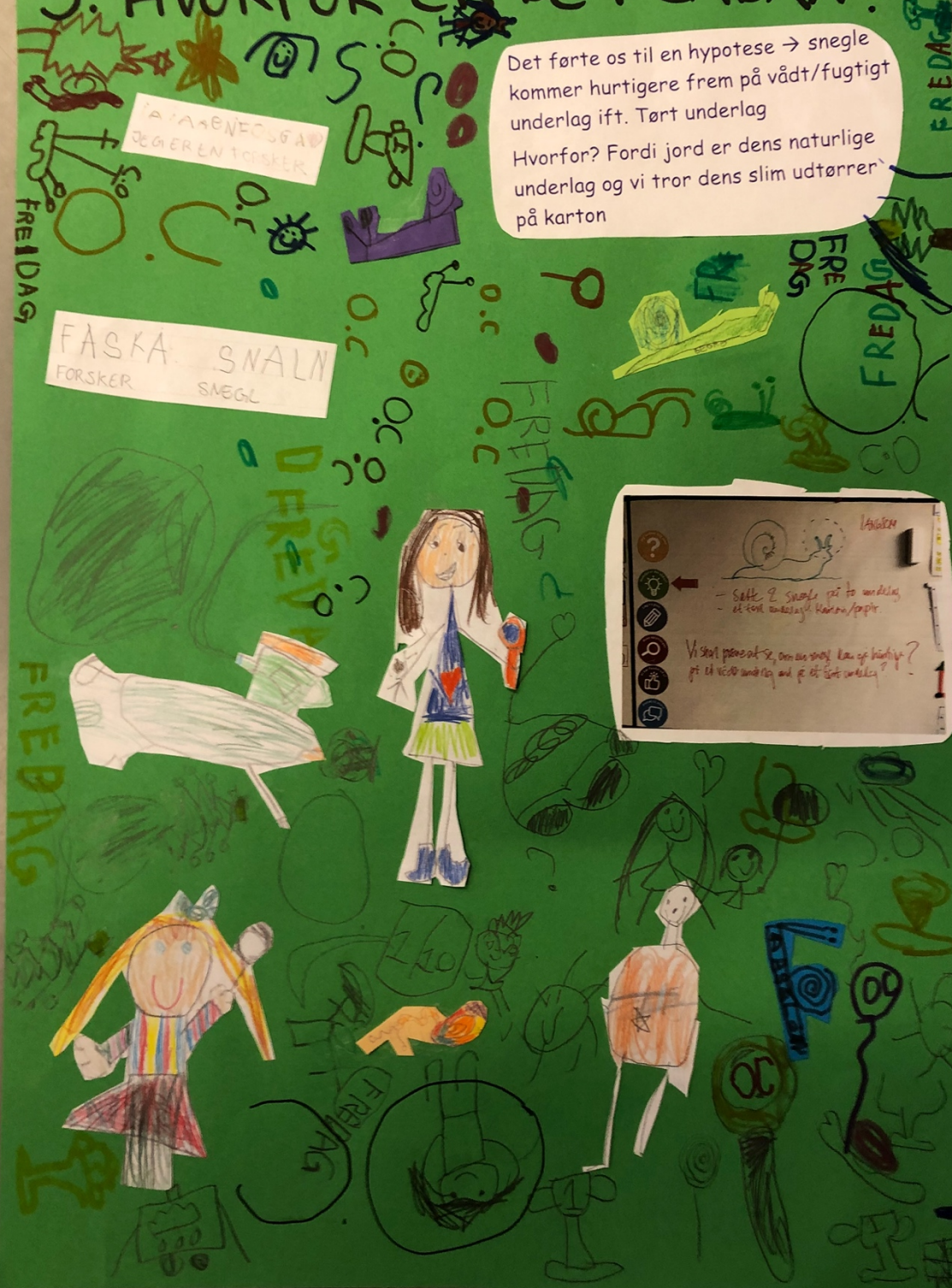
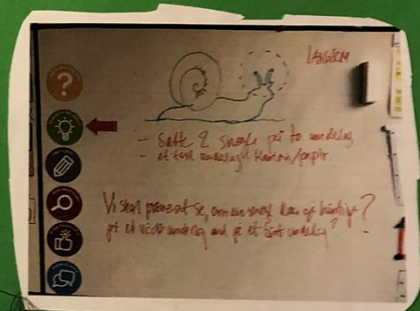
3: HVORFOR ER DET SÅDAN?

Det førte os til en hypotese → snegle kommer hurtigere frem på vådt/fugtigt underlag ift. Tørt underlag

Hvorfor? Fordi jord er dens naturlige underlag og vi tror dens slim udtørre på karton

FAKASNEGLER
DE GÆRLENTOSKER

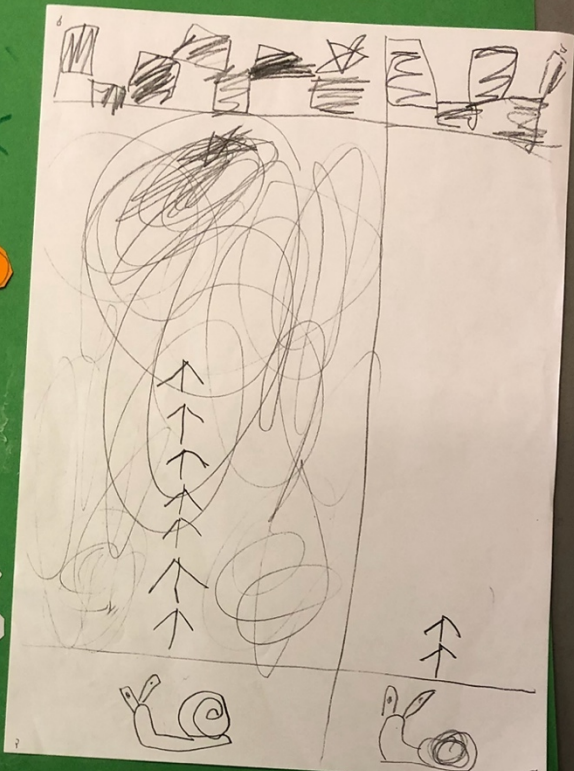
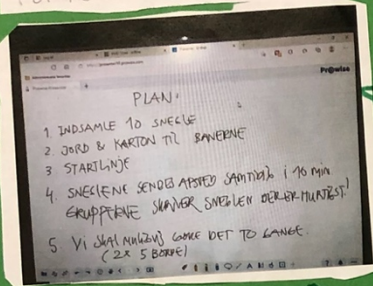
FASKA SNALM
FORSKER SNEGL



4: LÆG EN PLAN

JARMINÉ

EASKAISNA
FORSKER SNEGL

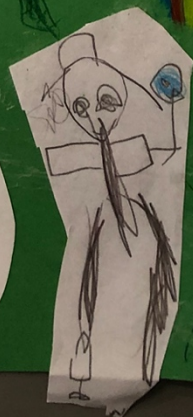


FORSG
FORSKER

Det ville vi naturligvis gerne teste, så vi lagde en solid plan for hvordan og hvad vi skulle gøre.

1. Indsamle 10 snegle - 2 mod 2, én på hver bane
2. Indsamle jord (fugtig) og karton (Tørt) til underlag/bane

3. Lave en startlinje
4. Snegle skal sendes afsted på samme tid - får 10 minutter
5. Grupperne skriver resultaterne ned
6. Gentag forsøget



ADRIANA

5: HENT OPLYSNINGER

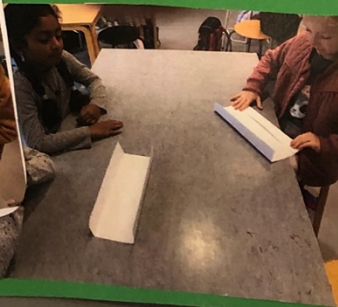
Forsøget er i gang!

FORSØG

1 2 3 4

2

FORSKER



FORSØG
FORSKER SNEGL

MAGNUM

MAGA

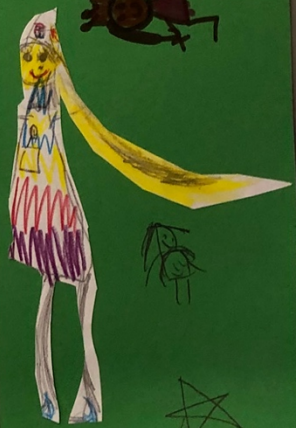
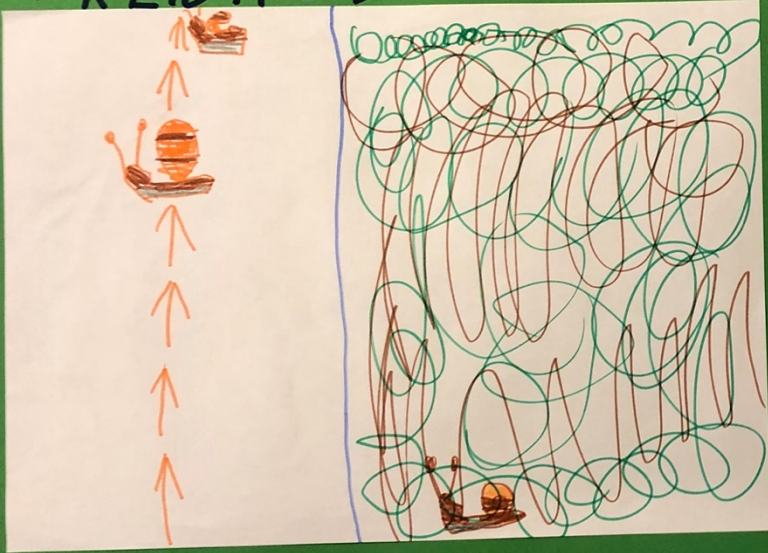
6: VI HAR FUNDET UD AF

IAFSG
JEG ER FORSKER

Vi fandt ud af at vores hypotese var forkert
De fleste snegle var langt hurtigere på karton end jord.

♡ ♡
FREDAG

JANA YANA



1/20 CO

Y E AR PO DAK R
Y A R SAMIKSHA
Y A FE MADAMANDA
JEG ER PÅ PARKEN
JEG ER SAMIKSHA
JEG FINDER DIAMANDER

FREDAG