

Microforskerprojekt i 1. og 2. klasse 2022 på TKF

Vi valgte under opstart af projektet at tage ud i vores lokale natur. Det gjorde vi for at vække en nysgerrighed hos eleverne og dermed også fremme de undringer som skulle bruges videre i forløbet.



Eleverne blev delt ind i grupper på 3-4 elever som hver især havde deres eget microforsker projekt ud fra noget de i fællesskab undrede sig over. Vedhæftet er deres færdige collager med formidling af deres proces og resultat. Som afslutning på projektet har 2. klasserne, som udgør 70% af eleverne i projektet, været på besøg hos skolen 3. klasse som også er med i projektet. Her har de præsenteret deres projekt, proces og resultat for den anden klasse. Her har de også taget imod spørgsmål fra den anden klasse, for at kunne udfolde og uddybe deres projekt yderligere.



De forskellige projekter kan ses på collagerne herunder:

HVOR HURTIGT KAN EN LØBEBILLE LØBE PÅ en
METER 28 sekunder



BILE



20 1.50M 100CM 1M

87 10 11



STAT

SLUTLINJE

FILIP FILIP

WVW





TUSIN BEN

SKOLE PENTER

FRÅSKOLEN ER BENENE OG INAD
 DE SPISER

ABR

kl h

CAROLINE



EN BÆNGBEDDER
BOR PÅ BAKEN



VI FANT UD AT
EN BILE SPISER
ORME OGSNELE OG
ENSEKTER



JULIAN

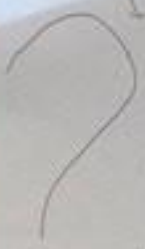
ELKAN
MARIA LUCIA



VAD SPISER
EN BILE VI TRODE
DEN SPISER BÆNGBEDDER

LUDITH + THEO

DEIMA

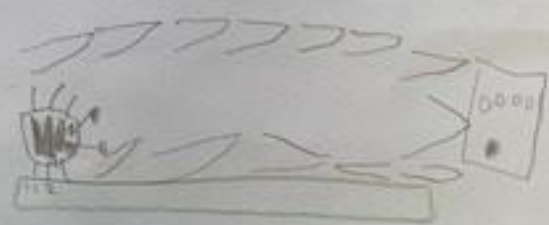


Hvor hurtigt kan
EN løbe bille løbe

50CM



105 EK



02.40

LUCAS





Hvorfor har bænkebidderen
Hypodermis følehorn?



den RANLUGTE
Med dem



MARIE MILEY

HVAD SPISER EN BILLE?

STOR GULDØBBER



KORNETLØBER



AKER
MARCO

MELORM-ORM



AD
BIB

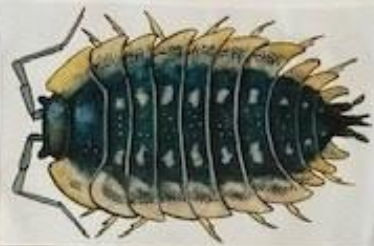
SMAGL



MALTHE

HYPOTESE

MELORM-ORM



HVOR HURTIGT LØBER en
BØNKEBIDER ?

50. CM PÅ 23.5. SER

55

100



1000

GAMLE
LYKKE

