



MISSION

Man kan måle og *logge* data fra sensorer med en micro:bit. I natur/teknologi kan det være nødvendigt at have måleinstrumenter, der kan indsamle data fra sensorer, når man laver undersøgelser.

Skab et måleinstrument:

- Der kan måle noget, der sker på skolen, og som kan bruges i natur/teknologi
- Som kan *logge* data, man kan bruge i natur/teknologi
- Som er let at bruge for elever
- Som har et fedt design
- Som måske kan flere ting

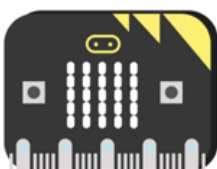
INTERESSETER (PERSONER) TIL INTERVIEWET:

- Elever i natur/teknologi
- Jeres natur/teknologi-lærer

INTERVIEWSPØRGSMÅL

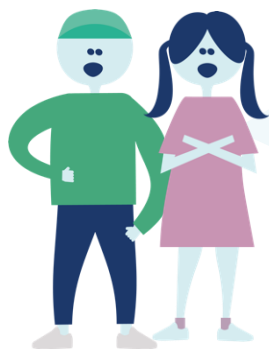
- Hvad kunne være interessant at måle og logge på skolen?
- Hvad kunne man bruge den viden til?
- Hvad er vigtigt for dig i forhold til designet?
- Hvad kunne det være fedt, at dataloggeren også kunne, hvis den skulle have en anden funktion?
- Hvad skal der til for, at det er sjovt at bruge en datalogger?

Hvilken teknologi kan I bruge?



INTERESSEENTER

Elever i natur/teknologi



“Wow. Tænk, at vi kan lave vores eget måleinstrument/datalogger”

”Man kan bruge micro:bits sensorer eller Tinkerkit. De kan vildt mange ting”

“Jeg synes, at I skal spørge mig 😊”

Jeres natur/teknologi-lærer

