

PXT: Smitte:Bit

Skrevet av: Sigurd Schaathun

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Naturfag, Samfunnsfag, Teknologi, Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lære om radioblokkene og bruke det for å simulere smitte. Oppgaven er laget i forbindelse med COVID-19 for å vise hvor fort smitte kan bre seg og hvordan vi kan simulere dette ved programmering. Første steg er pararbeid, mens det siste er for alle i klassen samtidig.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, naturfag, samfunnsfag og KRLE

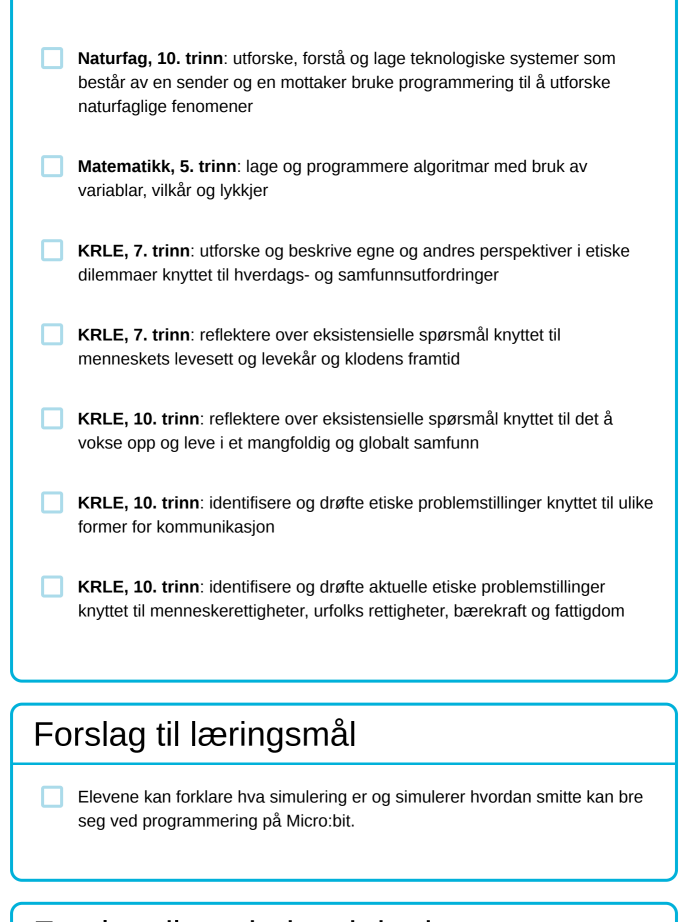
Anbefalte trinn: 5. - 10. + videregående

Tema: Smittsomme sykdommer, simulering, programmering

Tidsbruk: 45- 90 minutter

Kompetansemål

rtempetaneeman	
Naturfag, 7. trinn: bruke og vurdere modeller som representerer fenomener man ikke kan observere direkte, og gjøre rede for hvorfor det brukes modeller i naturfag	
Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen	
Naturfag, 10. trinn: bruke og lage modeller for å forutsi eller beskrive naturfaglige prosesser og systemer og gjøre rede for modellenes styrker og begrensinger	



Forslag til vurderingskriterier

Det er mange ulike måter man kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den beste måten ut ifra hvilket fag man jobber i hvilken aldergruppe og hviklet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste og hvor

mye tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument (https://github.com/kodeklubben/oppgaver/wiki/Hvordan-undervise-i-og-vurdere-programmering) har vi blant annet beskrevet ulike måter dette kan gjøres på, tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering.

Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Elevene bør ha programmert noe på micro:bit før.
Utstyr: En micro:bit per elev, datamaskiner til å programmere

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.

Steg 1: Radiokommunikasjon

Her jobber elevene i par.
Her må lærer/instruktør tildele radiogrupper til hvert par. Radiogrupper bestemmer hvilke micro:bit som skal kommunisere med hverandre. Det er 256 grupper, nummerert fra 0 til 255.
Hvis man vil redusere rekkevidden av smitte ytterligere, kan man bruke mottok pakke signalstyrke i en hvis -løkke. Et svakt signal gir verdien -128, og et sterkt gir -42. Dette krever litt ekstra forskning for de sterkeste elevene.

Steg 2: Smittespredning

	Her er mesteparten av programmeringen. Pass på rekkefølgen i hvis - eller - løkken. Med vilje står vilkårene i "feil" rekkefølge i teksten, med en forklaring i tipsruten. Hvis løkken først tester på >25, vil den gjøre det, selv om verdien er større enn 50 og vilkåret dermed er oppfyllt. Derfor må den teste med det største først.	
	Det er bare en micro:bit som vil vise X, siden den slutter å sende smitte når den gjør det.	
S	teg 3: Prøve med hele gruppen	
	Her må du tildele ny radiogruppe til alle.	
	Du trenger en micro:bit som kan starte smitten. Den letteste måten er å ha programmert en ferdig der smitte er satt til 30.	
	Det er lurt å starte forsøket på likt: Alle trykker på reset.	
	Når forsøket er ferdig er det viktig å snakke om resultatene og hvorfor. Husk at dette er en simulering som er sterkt forenklet og egentlig bare måler luftsmitte.	
	Aluminiumsfolie rundt micro:biten vil fungere som et Faradays bur og blokkere radiosignaler.	
Variasjoner		
[Elevene kan legge inn ulike smittetiltak og ekstra smitting som er nevnt i slutten av elevdokumentet.	
[Radiokommunikasjonen kan også brukes hvis man skal få en micro:bit til å gjøre noe når andre er i nærheten.	

Eksterne ressurser

Ferdig program på makecode.microbit.org:
https://makecode.microbit.org/_TxkHFz8D2MwE
(https://makecode.microbit.org/_TxkHFz8D2MwE)

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)