## Lærerveiledning - PXT: Send en hemmelig beskjed

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert Fag: Programmering, Teknologi

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi sende og motta hemmelige beskjeder via en radiosender.



Fag: Programmering, teknologi i praksis.

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Signaler.

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

<b>Programmering, 10. trinn:</b> bruke grunnleggende prinsipper i
programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel
brukerinteraksjon

Teknologi i praksis, 10. trinn: framstille produktet med eigna materiale,
komponentar, og funksjonelle teknologiske løysingar

## Forslag til læringsmål

Elevene kan bruke radiosignaler for å kommunisere mellom enheter.			
Elevene kan lage kode som sender og mottar meldinger via radiosignaler.			
Forslag til vurderingskriterier			
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.			
Forutsetninger og utstyr			
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.			
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, minst to micro:bit-er og micro- usb-kabel.			
Fremgangsmåte			
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/pxt_send_en_hemmelig_beskjed/send_en_hemmelig_beskjed.html)			
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.			
Variasjoner			
Prøv å lage kode som sjekker ulike frekvenser for meldinger for å avlytte andre samtaler.			

Eksterne ressurser	
Foreløpig ingen eksterne ressurser	

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