

## Lærerveiledning - PXT: Manuell håndteller

Skrevet av: Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert Fag: Programmering, Teknologi

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene programmere micro:biten slik at den kan hjelpe dem å telle.



## Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Lister

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

| Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant |
|--|
| minst ett som er tekstbasert   |

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse

Forslag til læringsmål

| Elevene kan bruke lister til å lagre en sekvens av elementer.  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Forslag til vurderingskriterier  |  |  |
| Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av<br>kompetansemålet.   |  |  |
|  |  |  |
| Forutsetninger og utstyr   |  |  |
| Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.   |  |  |
| Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.  |  |  |
| Fremgangsmåte  |  |  |
| Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.<br>Klikk her for å se oppgaveteksten. (/pxt_handteller/handteller.html)´ |  |  |
| Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven<br>enda.  |  |  |
| Variasjoner  |  |  |
| Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.   |  |  |
|  |  |  |
| Eksterne ressurser   |  |  |
|  |  |  |

| Foreløpig ingen eksterne ressurser |  |
|------------------------------------|--|
|                                    |  |

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