

# Lærarrettleiing - PXT: Tel med knappar

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert

Fag: Programmering

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

## Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane få micro:bit-en til å telje både oppover og nedover ved å trykkje på knappane A og B.



#### 🗸 Oppgåva passar til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

**Tema**: Teljing.

Tidsbruk: Dobbelttime

### Kompetansemål

**Programmering, 10. trinn:** bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon

#### Forslag til læringsmål

Elevane kan lage kode som registrerer om brukaren trykkar på A eller B, og å reagere på kva som vert trykt.

# Forslag til vurderingskriterium Oppgåva er grunnleggjande, og kan ikkje brukast åleine for å vurdere kompetansemålet. Føresetnader og utstyr Føresetnader: Oppgåva er ein introduksjon til micro:bit, og krev ingen forkunnskapar eller erfaring. **Utstyr**: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel. Framgangsmåte Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../pxt\_tell\_med\_knapper/tell\_med\_knapper\_nn.html) Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.

# Variasjonar Lag andre teljemetodar, til dømes ved å ta omsyn til rørsler brukaren gjer. Lag kode som gjer at teljaren går tilbake til 0 viss brukaren ristar på micro:bit-en.

#### Eksterne ressursar

Førebels ingen eksterne ressursar
-----------------------------------

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