# Lærarrettleiing - Python: Rørsler



**▶** TIL OPPGAVE

LAST NED PDF

#### Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane bruke det innebygde akselerometeret i ein micro:bit for å gjere ulike ting.



## Oppgåva passar til:

Fag: Programmering, IT

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Løkker, variablar.

Tidsbruk: Dobbelttime

#### Kompetansemål

- Programmering, 10. trinn: bruke fleire programmeringsspråk der minst eitt er tekstbasert
- Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon
- IT2, VG3: lage eigne og bruke eigne og andre sine funksjonar eller metodar med parameter

#### Forslag til læringsmål

- 🔹 🔲 Elevane kan bruke innebygde funksjonar for å hente ut informasjon om rørsler.
- Elevane kan lage kode som gjer ulike ting basert på kva rørsler som vert gjort.

#### 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. <u>Klikk her for å sjå oppgåveteksten.</u>

Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.

#### Variasjonar

• Elevane kan lage jukseversjonar som gir bestemte utfall viss enkelte rørsler vert gjort eller knappar er trykt inn.

#### **Eksterne ressursar**

• Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: The MIT License (MIT)