

Lærerveiledning - Python: Rotasjon og fall

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert Fag: Programmering, Matematikk

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene bruke det innebygde akselerometeret i en micro:bit for å gjøre ulike ting.



Oppgaven passer til:

Fag: IT1, Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Løkker, Variabler, Vilkår, Lister

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

Rompetansemai
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker
Matematikk, 8. trinn: utforske hvordan algoritmer kan skapes, testes og forbedres ved hjelp av programmering
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 tunksjoner, og retlektere over bruken av disse
■ IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke innebygde funksjoner for å hente ut informasjon om bevegelser.
Elevene kan lage kode som gjør ulike ting basert på hvilke bevegelser som utføres.
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 python, men det er en fordel å ha programmert med blokk-kode for micro:bit tidligere og å kunne noe engelsk.
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Vi anbefaler å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjoner for hvordan man laster ned Mu på nettsiden via linken.

(https://python.microbit.org/v/2.0).

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../python_gestures/python_gestures_nb.html)

Mu editor

Skriv koden i editor-vinduet og trykk på "Flash"-knappen for å laste koden over på micro:biten. Hvis det ikke fungerer, sørg for at micro:biten har dukket opp som en USB-enhet på datamaskinen.

Micro:bit online-editor

Skriv koden i nettleseren, last ned på datamaskinen og dra filen over til micro:biten.

Variasjoner Elevene kan lage jukseversjoner som gir bestemte utfall dersom enkelte bevegelser gjøres eller knapper trykkes inn. Eksterne ressurser

Lisens: The MIT License (MIT)

(https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE)

Foreløpig ingen eksterne ressurser...