

Lærerveiledning - Python: Bevegelse

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert, Lyd Fag: Programmering, Musikk, Naturfag

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene skrive kode som får micro:bit til å gi output basert på hvordan den holdes.



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: IT1, IT2, Musikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Musikk, Akselerometer

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

·
Musikk, 7. trinn: bruke teknologi og digitale verktøy til å skape, øve inn og bearbeide musikk
Musikk, 10. trinn: skape og programmere musikalske forløp ved å eksperimentere med lyd fra ulike kilder
Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant

minst ett som er tekstdasert				
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse				
IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier				
IT2, VG3: generalisere løsninger, lage gjenbrukbar programkode og benytte eksisterende kode i nye programmer				
Cavalan til langin state 81				
Forslag til læringsmål				
Elevene kan lage kode som får micro:bit til å lage lyd.				
Elevene kan bruke løkker som gjentas for alltid.				
Elevene kan bruke variabler for å gjøre kode mer lesbar og enklere å videreutvikle.				
Elevene kan lese kode og gjøre egne tilpasninger basert på denne.				
Forslag til vurderingskriterier				
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.				
Forutsetninger og utstyr				
i oratsetilinger og atstyr				

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.
Det er også mulig å bruke micro:bits egen online-editor (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_movement/python_movement_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 kode som endrer lyden mer gradvis, også dersom bevegelsene er brå.

Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser	

Lisens: The MIT License (MIT)

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