



Lærarrettleiing - Python: Rørsle

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 oppgåva

I denne oppgåva skal elevane skrive kode som får micro:bit til å gi output basert på korleis den vert halde.



🗸 Oppgåva passar til:

Fag: IT1, IT2, Musikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Musikk, Akselerometer

Tidsbruk: Dobbelttime

Kom	petanse	mål
	petarise	III

I control of the cont
Musikk, 7. trinn: bruke teknologi og digitale verktøy til å skape, øve inn og omarbeide musikk
Musikk, 10. trinn: skape og programmere musikalske forløp ved å eksperimentere med lyd frå ulike kjelder
Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske system som består av delar som verkar saman
Programmering, 10. trinn: bruke fleire programmeringsspråk, mellom dei

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, lykkjer, vilkår og funksjonar, og reflektera over bruken av desse		
IT1, VG2: lage og bruke eigne og andres funksjonar med og utan parametrar og returverdiar		
IT2, VG3: generalisere løysingar, lage gjenbrukbar programkode og nytte eksisterande kode i nye program		
Forslag til læringsmål		
Elevane kan lage kode som får micro:bit til å lage lyd.		
Elevane kan bruke løkker som vert gjenteke for alltid.		
Elevane kan bruke variablar for å gjere kode meir lesbar og enklare å vidareutvikle.		
Elevane kan lese kode og gjere eigne tilpassingar basert på den.		
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 python, men det er ei fordel å ha programmert med blokk-kode for micro:bit tidlegare og å kunne noko engelsk.
Utstyr : Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Me tilrår å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjonar for korleis ein lastar ned Mu på nettsida via linken.
Det er også mogeleg å bruke micro:bits eigen online-editor (https://python.microbit.org/v/2.0).

Framgangsmåte

Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../python_movement/python_movement_nn.html)

Mu editor

Skriv koden i editor-vindauget og trykk på "Flash"-knappen for å laste koden over på micro:biten. Dersom det ikkje fungerer, sørg for at micro:biten har dukka opp som ei USB-eining på datamaskinen.

Micro:bit online-editor

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

Variasjonar Elevane kan lage kode som endrar lyden meir gradvis, også viss rørslene er brå.

Eksterne ressursar

Førebels ingen eksterne ressursar	

Lisens: The MIT License (MIT)

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