

Lærarrettleiing - Python: Rørsler

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering

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

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

Kor	npeta	ansemå

Rompetarisemai		
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		
 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 		

ruisiay ili iætitiysitiai			
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. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (/python_gestures/python_gestures_nn.html)			
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

vort giart aller knapper er trukt inn

Eksterne ressursar	
Førebels ingen eksterne ressursar	

Lisens: The MIT License (MIT)

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

veit yjuit ellet khappat et trykt iiit.