Lærarrettleiing - PXT: Blinkande hjarte

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Blokkbasert, Animasjon, Elektronikk

Fag: Programmering

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

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane få eit hjarte til å blinke i ulike hastigheiter.



Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering,
slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon

IT2, VG3: programmere med	d va	l og	gjenta	kingar

Forslag til læringsmål

	Elevane kan lage ei løkke for å gjenta blinkeprosessen
	Elevane kan lage of bokke for a gjerka bili keprosessen

Elevane kan endre hastigheita på gjentakinga.					
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.					
Fremgangsmåte					
Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (/pxt_blinkende_hjerte/pxt_blinkende_hjerte_nn.html)					
Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar knytt til denne oppgåva endå.					
Variasjonar					
Elevane kan lage andre figurar som gjentek seg, eller la fleire ulike figurar visast etter kvarandre.					
Eksterne ressursar					

Førebels ingen eksterne ressursar

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)