

Lærerveiledning - Python: Knapper

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 lære hvordan kode kan brukes til å registrere når knappene på micro:bit-en er trykket inn.



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: IT1, Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Funksjoner, Variabler, Løkker, Vilkår

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 få micro:bit-en til å registrere når en knapp er trykket inn, og hvilken det er. | | |
| Elevene kan bruke funksjoner inni funksjoner, "nesting", for å bygge funksjoner som gjør flere ting. | | |
| | | |
| | | |
| 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_buttons/python_buttons_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 utvide spillet til å gjøre ulike ting dersom knappene holdes inne lenge (inspirert av morsekode), trykkes i en bestemt rekkefølge eller holdes inne samtidig.

| Eksterne ressurser | |
|------------------------------------|--|
| Foreløpig ingen eksterne ressurser | |

Lisens: The MIT License (MIT)

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