## Lærerveiledning - Python: Bilder

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene få ulike bilder til å vises på micro:bit-skjermen.



Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

**Tema**: Programmering.

Tidsbruk: Dobbelttime

Komi	petans	semål
KOIII	pelan	sciliai

Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert

## Forslag til læringsmål

Elevene kan bruke kode til å vise bilder på skjermen.

## 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:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.		
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.		
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/python_images/python_images_nb.html)		
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.		
Variasjoner		
Prøv å lage animasjoner ved å bruke ulike lysstyrker og koordinater.		
Eksterne ressurser		
Foreløpig ingen eksterne ressurser		

Lisens: The MIT License (MIT) (https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE)