

Lærarrettleiing - Python: Bilete

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 få ulike bilete til å visast på micro:bit-skjermen.



Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Programmering.

Tidsbruk: Dobbelttime

| Kompetansemå | |
|--------------|--|
|--------------|--|

Programmering, 10. trinn: bruke fleire programmeringsspråk der minst eitt er tekstbasert

Forslag til læringsmål

Elevane kan bruke kode til å vise bilete på skjermen.

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_images/python_images_nn.html) Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva | | | | | | | |
| endå. Variasjonar | | | | | | | |
| Prøv å lage animasjonar ved å bruke ulike lysstyrker og koordinatar. | | | | | | | |
| Eksterne ressursar | | | | | | | |
| Førebels ingen eksterne ressursar | | | | | | | |

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