

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.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Programmering.

Tidsbruk: Dobbelttime

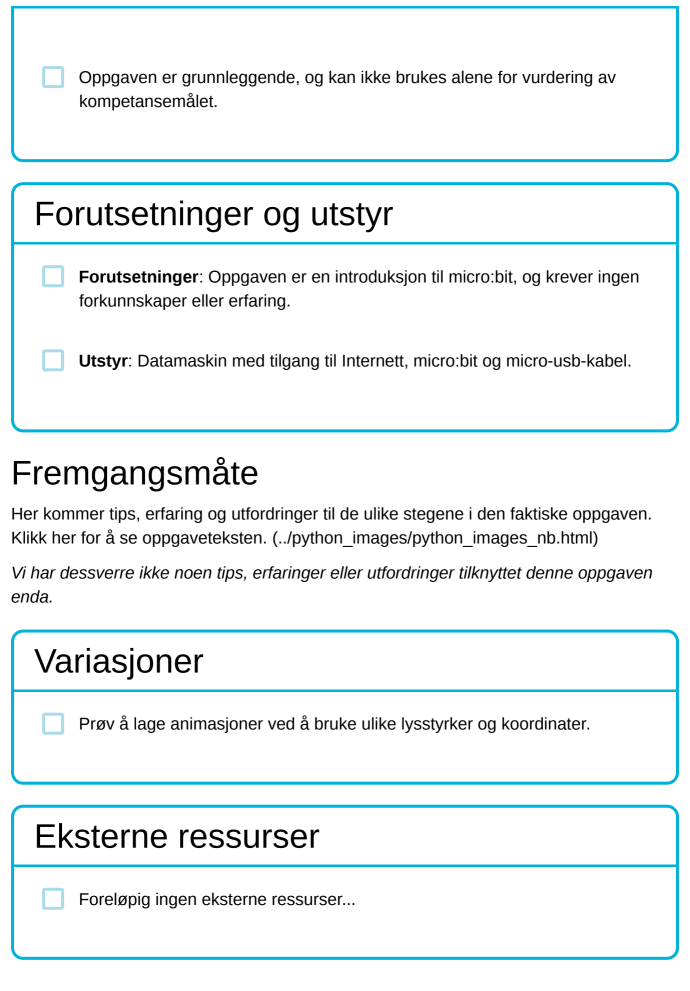
Komp	oetanse	mål

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



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