Lærerveiledning - Python: Lage musikk med microbit



■ LAST NED PDF

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage kode som gjør at micro:bit-en spiller en melodi.



Oppgaven passer til:

Fag: Musikk, programmering, IT.

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Musikk, løkker, variabler.

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

- Musikk, 2. trinn: sette sammen musikalske grunnelementer som klang, rytme, dynamikk og melodiske motiver til små komposisjoner
- Musikk, 7. trinn: komponere og gjøre lydopptak ved hjelp av digitale verktøy
- Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
- **Programmering, 10. trinn:** bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
- IT2, VG3: tilordne uttrykk til variabler
- IT2, VG3: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere

Forslag til læringsmål

- Elevene kan få micro:bit til å spille lyd.
- Elevene kan uttrykke en melodi med noter.
- Elevene kan komponere sin egen melodi.

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, to ledninger med krokodilleklemmer og en buzzer eller hodetelefoner.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

- Prøv å finne en melodi på nettet og skrive ned notene på samme måte som i oppgaven.
- Elevene kan prøve å komponere sin egen melodi.

Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0