

Lærerveiledning - Python: Nettverk

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 lære å koble sammen micro:bit-er til et nettverk.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, IT.

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Nettverk.

Tidsbruk: Dobbelttime

Kom	petans	semål
	polari	JUITIAL

Rompetansemai		
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		
Programmering, 10. trinn: gjøre rede for hvilke standarder og prinsipper som muliggjør Internett		
IT1, VG2: gjøre rede for hvilke standarder og prinsipper som muliggjør		

Internett		
IT2, VG3: tilordne uttrykk til variabler		
IT2, VG3: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere		
☐ IT2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner		
IT2, VG3: lese og bruke dokumentasjon og kode		
IT2, VG3: programmere med valg og gjentakelser		
Forslag til læringsmål		
Elevene kan koble sammen enheter så de kan kommunisere med hverandre.		
Elevene kan lage kode som lar brukeren skrive morsekode.		
Elevene kan lese kode og kommentarer og videreutvikle den til sine egne behov.		
Elevene kan forklare hvordan Internett fungerer.		
Forslag til vurderingskriterier		
Forslag til vurderingskriterier		

Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til micro:bit, og krever ingen forkunnskaper eller erfaring.
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, to micro:bit-er med strømforsyning (micro-usb-kabel eller batteri) og to ledninger med krokodilleklemmer.
Fremgangsmåte
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/python_network/python_network_nb.html)
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Variasjoner
Elevene kan koble på en buzzer og få micro:bit til å spille av morsekoden som lyd.
Elevene kan la morsekoden tolkes og vise tegnet på skjermen.
Endre koden slik at A betyr kort og B betyr langt signal. Hvilke andre tilpassinger må gjøres for at vi ikke skal miste funksjonalitet?
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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