

Lærerveiledning - Python: Tilfeldig

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert Fag: Programmering, Matematikk

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage kode som gjør at micro:bit-en viser noe tilfeldig på skjermen.



Oppgaven passer til:

Fag: IT1, IT2, Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Tilfeldighet, Løkker, Variabler, Innebygde funksjoner

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

Matematikk, 5. trinn: diskutere tilfeldighet og sannsynlighet i spill og praktiske situasjoner og knytte det til brøk
Matematikk, 9. trinn: simulere utfall i tilfeldige forsøk og beregne sannsynligheten for at noe skal inntreffe, ved å bruke programmering
Fordypning i matematikk, 10. trinn: lage, utføre og presentere oppgaver knyttet til sannsynlighetsregning
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert

☐ IT1, VG2: lese, strukturere, analysere og kommentere programkode		
IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier		
■ IT2, VG3: generalisere løsninger, lage gjenbrukbar programkode og benytte eksisterende kode i nye programmer		
Forslag til læringsmål		
Elevene kan samtale om tilfeldighet og hvordan det fungerer i en datamaskin.		
Elevene kan lage kode som velger tilfeldige elementer fra en liste.		
Elevene kan lese kode og kommentarer og videreutvikle det etter egne behov.		
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 python, men det er en fordel å ha programmert med blokk-kode for micro:bit tidligere og å kunne noe engelsk.		

Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Vi anbefaler å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjoner for hvordan man laster ned Mu på nettsiden via linken.
Det er også mulig å bruke micro:bits egen online-editor (https://python.microbit.org/v/2.0).
Fremgangsmåte
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/python_random/python_random_nb.html)
Mu editor
Skriv koden i editor-vinduet og trykk på "Flash"-knappen for å laste koden over på micro:biten. Hvis det ikke fungerer, sørg for at micro:biten har dukket opp som en USB-enhet på datamaskinen.
Micro:bit online-editor
Skriv koden i nettleseren, last ned på datamaskinen og dra filen over til micro:biten.
Variasjoner
Elevene kan endre koden slik at det er mulig å jukse ved å holde inne en knapp eller å holde micro:bit-en på en bestemt måte.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: The MIT License (MIT)

(https://github.com/bbcmicrobit/micropython/blob/master/LICENSE)