

Lærarrettleiing - Python: Retningar

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering, Naturfag, Teknologi

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

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit kompass av ein micro:bit.



🗸 Oppgåva passar til:

Fag: IT1, IT2, Naturfag, Programmering, Teknologi og design, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Himmelretningar, Lykkjer

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske system som består av delar som verkar saman
Naturfag, 10. trinn: bruke programmering til å utforske naturfaglige fenomen
Programmering, 10. trinn: bruke fleire programmeringsspråk, mellom dei minst eitt som er tekstbasert
Teknologi og design, 10. trinn: velje og bruke ulike materialar og verktøy i

arbeidet med prototypar for teknologiske produkt
☐ Teknologi og forskningslære 1, VG2: bruke og programmere mikrokontroller for å utvikle eit produkt
IT1, VG2: lage og bruke eigne og andres funksjonar med og utan parametrar og returverdiar
☐ IT2, VG3: generalisere løysingar, lage gjenbrukbar programkode og nytte eksisterande kode i nye program
Forslag til læringsmål
Elevane kan bruke hjelpemiddel til å peike ut kva retning som er nord.
Elevane kan bruke innebygde funksjonar til å bestemme himmelretningane digitalt.
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 python, men det er ei fordel å ha programmert med blokk-kode for micro:bit tidlegare og å kunne noko engelsk.

Utstyr : Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Me tilrår å bruke mu editor (https://codewith.mu/). Det er instruksjonar for korleis ein lastar ned Mu på nettsida via linken.
Det er også mogeleg å bruke micro:bits eigen online-editor (https://python.microbit.org/v/2.0).

Framgangsmåte

Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../python_direction/python_direction_nn.html)

Mu editor

Skriv koden i editor-vindauget og trykk på "Flash"-knappen for å laste koden over på micro:biten. Dersom det ikkje fungerer, sørg for at micro:biten har dukka opp som ei USB-eining på datamaskinen.

Micro:bit online-editor

Skriv koden i nettlesaren, last ned på datamaskinen og dra filen over til micro:biten.

Variasjonar
Prøv å vise symbol for fleire himmelretningar: N, S, V, A.
Eksterne ressursar
Førebels ingen eksterne ressursar

Lisens: The MIT License (MIT)

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