

Lærerveiledning - Python: Retninger

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Tekstbasert

Fag: Programmering, Naturfag, Samfunnsfag, Teknologi Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et kompass av en micro:bit.



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Naturfag, programmering, IT, samfunnsfag, teknologi i praksis.

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Himmelretninger, løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime

Komnetansemål

Rompetanieman
Naturfag, VG1: bruke enkle datasimuleringer eller animasjoner for å illustrere og forklare naturfaglige fenomener og teste hypoteser
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
Samfunnsfag, 4. trinn: peike ut og orientere seg etter himmelretningar og gjere greie for kvifor det er tidsskilnader
Teknologi i praksis, 10. trinn: framstille produktet med eigna materiale, komponentar, og funksjonelle teknologiske løysingar
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke hjelpemidler til å peke ut hvilken retning som er nord.
Elevene kan bruke innebygde funksjoner til å bestemme himmelretningene digitalt.
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.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../python_direction/python_direction_nb.html)

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

Variasjoner
Prøv å vise symboler for flere himmelretninger: N, S, V, Ø.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: The MIT License (MIT)

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