



Lærerveiledning - PXT: Joystick

Skrevet av: Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Blokkbasert, Elektronikk, Spill

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene koble en joystick (styrepinne) til micro:bit-en og så styre en figur («sprite») på Micro:bit-ens skjerm ved hjelp av joysticken. Figuren er en lysende LED på skjermen til Micro:bit.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering, Teknologi og design, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spill, Sensor

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

Naturfag, 4. trinn: utforske teknologiske systemer som er satt sammen av ulike deler, og beskrive hvordan delene fungerer og virker sammen	
Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske systemer som består av deler som virker sammen	
Fordypning i matematikk, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere spilldesign og egne spill	
Programmering, 10. trinn: planlegge og skape et digitalt produkt og	

vurdere dette med tanke på brukervennlighet						
Teknologi og design, 10. trinn: lage prototyper for teknologiske produkt og reflektere over hvordan disse kan bedres eller utvikles videre						
Teknologi og forskningslære X og 1, VG2: utforske analoge og digitale signal fra sensorer						
Teknologi og forskningslære 1, VG2: bruke og programmere mikrokontroller for å utvikle et produkt						
Forslag til læringsmål						
Elevene kan koble opp joysticken til riktige pins ved hjelp av anvisningene.						
Elevene kan bruke variabler til å lagre verdier lest av fra joysticken.						
Elevene kan lage kode som bruker verdier lest fra joysticken til å flytte på spriten.						
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.						
☐ Litetur : Datamackin med tilgang til Internett, micro:hit og micro-uch-kahel						

For							
For å koble til joystick-en trengs:							
0	1 grønn ledning med kontakt (hull) i begge ender.						
0	1 rød ledning med kontakt (hull) i begge ender.						
0	1 blå ledning med kontakt (hull) i begge ender.						
0	1 svart ledning med kontakt (hull) i begge ender.						
0	1 koblingsbrett (https://kodegenet.no/shop/product/microbit_edge_connector).						
0	1 analog joystick (https://kodegenet.no/shop/product/joystick_analog).						
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/pxt_joystick/joystick.html) Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.							
Her kommer Klikk her for å Vi har dessve	tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. å se oppgaveteksten. (/pxt_joystick/joystick.html)						
Her kommer Klikk her for å Vi har dessve enda. Varia	tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. å se oppgaveteksten. (/pxt_joystick/joystick.html)						
Her kommer Klikk her for å Vi har dessve enda. Varia	tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. å se oppgaveteksten. (/pxt_joystick/joystick.html) erre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven Sjoner						
Her kommer Klikk her for å Vi har dessve enda. Varia	tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. å se oppgaveteksten. (/pxt_joystick/joystick.html) erre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven Sjoner						

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)