

Lærerveiledning - PXT Frustrasjon

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill

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

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et enkelt kordinasjonspill som går ut på å lede en stav med en løkke langs en bøyd ståltråd.



Oppgaven passer til:

Fag: Naturfag, Matematikk, Programmering, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spill, Koordinasjon, Brukerinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

Rompetansemai
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
Programmering, 10. trinn: planlegge og skape et digitalt produkt og vurdere dette med tanke på brukervennlighet
Fordypning i matematikk, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere

spilldesign og egne spill
☐ 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 bruke grunnleggende programmering til å registrere fysiske hendelser.
Earclag til vurderingskriterier
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. Vi trenger også ståltråd, ledninger med krokodilleklemmer, en trekloss med hull og en buzzer.

Fremgangsmåte

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

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

Variasjoner
Det går an å telle antall "feil" spilleren gjør og vise resultatet til slutt.
Lag en variabel som teller ned antall liv, og viser "game over" dersom antall liv når 0.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)