Lærarrettleiing - PXT: Frustrasjon





LAST NED PDF

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit enkelt koordinasjonsspel som går ut på å leie ein stav med ei løkke langs ein bøygd ståltråd.



Oppgåva passar til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Koordinasjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

• Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon

Forslag til læringsmål

• Elevane kan bruke grunnleggjande programmering til å registrere fysiske hendingar.

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:bit, og krev ingen forkunnskapar eller erfaring.
- Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.

Framgangsmåte

Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. <u>Klikk her for å sjå oppgåveteksten.</u>

Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.

Variasjonar

- Det går an å telje antal ""feil"" spelaren gjer, og vise resultatet til slutt.
- Lag ein variabel som tel ned antal liv, og viser ""game over"" viss antal liv når 0.

Eksterne ressursar

• Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service