

Lærerveiledning - PXT: Flappy bird

Skrevet av: Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Blokkbasert, Spill, Elektronikk Fag: Programmering, Matematikk

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

Om oppgaven

I denne opggaven skal elevene lage en versjon av det populære spillet flappy bird, slik at de kan spille det på micro:biten deres.



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering, IT1

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spill, Koordinater, Løkker, Vilkår

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

1 (311) 3 (611) 611	
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker	
Matematikk, 8. trinn: utforske hvordan algoritmer kan skapes, testes og forbedres ved hjelp av programmering	
Matematikk, 10. trinn: utforske matematiske egenskaper og sammenhenger ved å bruke programmering	
Fordypning i matematikk, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere	

spilldesign og egne spill
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
Programmering, 10. trinn: analysere problemer, gjøre dem om til delproblemer og gjøre rede for hvordan noen av delproblemene kan løses med programmering
☐ IT1, VG2: forklare hva en algoritme er, og selv skrive strukturert og effektiv kode for å løse små problemer
Forslag til læringsmål
Elevene kan lage kode slik at spiller-spriten beveger seg ved et knappetrykk.
Elevene kan lage kode for å sjekke om spillet er over.
Elevene kan skrive pseudokode for hva de vil gjennomføre for så å implementere det.
Forslag til vurderingskriterier
Elevene viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven steg for steg.
Elevene viser høy måloppnåelse ved å strekke seg lengre enn beskrivelsene, for eksempel ved å lage egne variasjoner.

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. (/pxt_flappy_bird/flappy_bird.html)
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Variasjoner
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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