

Lærerveiledning - PGZ -Sprettball

Skrevet av: Madeleine Lorås, Vegard Tuset

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevne lage en ballanimasjon, ved hjelp av enkle objekter, Pygame og Pygame Zero.



🗸 Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 6.-10. trinn

Tema: Funksjoner, tester, klasser, objekter, bevegelse i planet

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Komnetansemål

Rompetansemai	
	Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse
	Programmering, 10. trinn : utvikle og feilsøke dataprogram som løser definerte problemer, inkludert kontrollering eller simulering av fysiske objekter
	Matematikk, 6. trinn : beskrive egenskaper ved og minimumsdefinisjoner av to- og tredimensjonale figurer og forklare hvilke egenskaper figurene har felles, og hvilke egenskaper som skiller dem fra hverandre

Forslag til læringsmål Elevene kan bruke og forklare hensikten med bruken av klasser, objekter og funksjoner. Elevene kan bruke matematiske begreper til å forklare ballens bevegelse. Elevene kan implementere enkel brukerintegrasjon med piltastene. Forslag til vurderingskriterier Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Kjennskap til Python. Elevene burde ha gjort Enkle objekter (../enkle_objekter/enkle_objekter.html) først. Utstyr: Datamaskiner med Python installert.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../sprettball/sprettball.html)

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

Variasjoner	
Elevene kan lage flere baller.	
Elevene kan stoppe ballen.	
Eksterne ressurser	
Foreløpig ingen eksterne ressurser	

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