

Lærerveiledning - PGZ - Sprettball



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: 7.-10. trinn

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

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

		semål
$k \cap m$	natan	camai
	Detail	SCITIAL

Trompodanio en la compositione de la compositione d
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Programmering, valgfag: utvikle og feilsøke programmer som løser definerte problemer, inkludert realfaglige problemstillinger og kontrollering eller simulering av fysiske objekter
Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem
■ Matematikk, 10. trinn: undersøke og beskrive egenskaper ved to- og tredimensjonale figurer og bruke egenskapene i forbindelse med konstruksjoner og beregninger
Forslag til læringsmål
Elevene kan bruke og forklare hensikten med bruken av klasser, objekter og funksjoner.

Forslag til vurderingskriterier

	Eleven viser middels	måloppnåelse ved	l å fullføre oppgaven.

Elevene kan bruke matematiske begreper til å forklare ballens bevegelse.

Elevene kan implementere enkel brukerintegrasjon med piltastene.

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 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. 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				
Licons CC PV CA A O				

Lisens: CC BY-SA 4.0