

# Lærerveiledning - PGZ -Sprettball

Kurs: Python

## 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.

### Kompetansemål

р	Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel prukerinteraksjon
d	Programmering, valgfag: utvikle og feilsøke programmer som løser definerte problemer, inkludert realfaglige problemstillinger og kontrollering eller simulering av fysiske objekter
k	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.		
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		