

Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lage det klassiske spillet Hangman, hvor brukeren skal gjette seg frem til et hemmelig ord.

Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: While-løkker, innputt, brukerinteraksjon, spill

Tidsbruk: Enkelttime

		0
Komi	petanser	nal
	Petariser	IIGI

Kompetansemal				
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert				
■ Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon				

Forslag til læringsmål

Eleven forstår hva en streng er, og kan manipulere strengen på et grunnleggende nivå
[] Eleven forstår hvordan en while-løkke fungerer.
[] Eleven klarer å skrive et enkelt program som tolker inputt fra brukeren.

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 er
	eller flere av variasjonene nedenfor.

Forutsetninger og utstyr

Forutsetninger:	Grunnleggende	forståelse for	while-løkker	og if-setninger

Utstyr: Datamaskin 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

• [] En variasjon er å la ordene en skal gjette seg frem til være faglige. For eksempel verb eller substantiv i fremmedspråkene.

Eksterne ressurser

Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0