

Lærerveiledning - Stjerner og galakser



Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi se nærmere på hvordan funkjoner kan gjøre programmene vi skriver enklere og mer oversiktlige. Spesielt så skal vi se hvordan if-setninger kan brukes til å tegne stjerner og galakser.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Funksjoner, if-setninger, Skilpadder

Tidsbruk: Dobbelttime

			0
Kom	neta	nsei	mal
			HULL

Kompetansemai	
Programmering, 10. trinn: omgjøre problemer til konkrete delproblemer, vurdere hvilke delproblemer seg løse digitalt, og utforme løsninger for disse	som lar
Programmering, 10. trinn: utvikle og feilsøke programmer som løser definerte problemer, inkludert realfaglige problemstillinger og kontrollering eller simulering av fysiske objekter	
Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer	

Ш	orsiag til læringsmal
	Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringsspråk.
	Elevene forstår hvordan en kan tegne geometriske figurer tilfeldig på skjermen.
	Elevene kan forklare hvordan en if-setning fungerer og er i stand til å sette sammen flere slike
(Elevene kan forklare hva en funksjon er og skrive enkle funksjoner selv.

Forslag til vurderingskriterier

Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgav

Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en
eller flere av variasionene nedenfor

Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Kjennskap til skilpadder 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
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser
Lisens: CC BY-SA 4.0
Eiselisi CC Bi SA 4.0