

Lærerveiledning - Stjerner og galakser

Skrevet av: Øistein Søvik

Kurs: Python Tema: Tekstbasert

Fag: Programmering, Kunst og håndverk

Klassetrinn: 8.-10. klasse

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

Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: omgjøre problemer til konkrete delproblemer,
vurdere hvilke delproblemer som lar seg løse digitalt, og utforme løsninger
for disse

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		
Forslag til læringsmål		
i Orsiay tii iæririysiriai		
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		
Forslag til vurderingskriterier		
Forslag til vurderingskriterier Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.		
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på		
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på		
 □ 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. 		

Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../stjerner_og_galakser/stjerner_og_galakser.html)

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	
LIGITIO 100001001	
Foreløpig ingen eksterne ressurser	