

Lærerveiledning - PGZ Hangman

Skrevet av: Madeleine Lorås

Kurs: Python

Tema: Tekstbasert, Spill Fag: Programmering

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene bruk av enkle strengfunksjoner, lister, løkker og ordbøker til å sette sammen et Hangman-spill.



Oppgaven passer til:

Fag: Programmering

Anbefalte trinn: 8.-10. trinn

Tema: Lister, løkker, ordbøker

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer

Kompetansemål

Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert.
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.

Programmering, valgfag: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode.				
Forslag til læringsmål				
Elevene kan forklare og bruke løkker, lister og ordbøker.				
Elevene kan forklare og bruke andres kode i egne prosjekter.				
Elevene kan utvikle og feilsøke programmer.				
Forslag til vurderingskriterier				
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.				
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.				
Forutsetninger og utstyr				
Forutsetninger: Kjennskap til Python. I tillegg burde elevene ha gjort følgende oppgaver (eller være kjent med de ulike temaene og elementene):				
Hangman (/hangman/hangman.html)				
PGZ løpende strekmann (/lopende_strekmann/lopende_strekmann.html)				

Ordbøker (/ordboeker/ordboeker.html)						
Tekst ABC (/tekst_abc/tekst_abc.html)						
Utstyr: Datamaskiner med Python installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.						
Fremgangsmåte						
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/hangman2/hangman2.html)						
Variasjoner						
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.						
Eksterne ressurser						
Vi henviser til mange funksjoner i denne oppgaven, og dersom du ønsker å vite mer om hvordan de fungerer så anbefaler vi at du sjekker ut Python sin dokumentasjon på nett (https://docs.python.org/3.6/)						