

## ◆ Lærerveiledning - PGZ Hangman

Kurs: Python

## 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
<b>Programmering, valgfag</b> : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
<b>Programmering, valgfag</b> : utvikle og feilsøke programmer som løser definerte problemer, inkludert realfaglige problemstillinger og kontrollering eller simulering av fysiske objekter
<b>Programmering, valgfag</b> : 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/)