# Lærerveiledning - PGZ Hangman



**■** LAST NED PDF

#### 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
  - PGZ løpende strekmann
  - Ordbøker
  - Tekst ABC
- 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. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

### Variasjoner

• Ui har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.

#### Eksterne ressurser

• Ui 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 <a href="Python sin dokumentasjon på nett">Python sin dokumentasjon på nett</a>

Lisens: CC BY-SA 4.0