# Lærerveiledning - Gjettelek

✓ TIL OPPGAVE

**■** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lage et enkelt spill som kalles for gjetteleken. Målet er at programmet skal velge et tilfeldig tall mellom 1 og 100, og brukeren skal prøve å gjette tallet. Er tallet du gjetter for lavt så sier programmet gjett høyere, og tilsvarende sier programmet gjett lavere om tallet du gjettet var for høyt.



## Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, informasjonsteknologi 2

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG2

Tema: Brukerinteraksjon, while-løkker, spill, tilfeldig, funksjoner

Tidsbruk: Enkelttime

### Kompetansemål

- IT2, VG3: teste og finne feil i programmer ved å bruke vanlige teknikker
- Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
- **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

### Forslag til læringsmål

- Eleven klarer å tolke feilmeldinger og endre koden sin basert på disse
- Eleven klarer å generere tilfeldige tall mellom 1 og 100
- Eleven er i stand til å dele opp koden sin i logiske funksjoner

## Forslag til vurderingskriterier

• 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.

### Forutsetninger og utstyr

- Forutsetninger: Kjennskap til if-setninger, while-løkker og random-biblioteket.
- Utstyr: Datamaskin med Python installert.

### Fremgangsmåte

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. <u>Klikk her for å se oppgaveteksten.</u>

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

### Variasjoner

- Rlarer du å skrive om koden slik at brukeren bare får 12 forsøk?
- Siden vi bare har tall mellom 1 og 100 kan vi alltid gjette tallet på 7 forsøk eller færre. Klarer du dette selv?
- Klarer du å forstå hvorfor 7 forsøk alltid er nok? Prøv med tallene mellom 1 og 10 først, ser du noe mønster?

#### **Eksterne ressurser**

• Foreløpig ingen eksterne ressurser

Lisens: CC BY-SA 4.0