

# Lærerveiledning - Hva er det?



# Om oppgaven

Et bilde av en tilfeldig ting vises på tavlen. Men bildet er forvrengt, slik at du må gjette hva det er ved å klikke på et av alternativene som vises under. Desto raskere du gjetter riktig, desto flere poeng får du.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.Tema: Forvrenging, gjettelek.Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

# Kompetansemål

- **Kunst og håndtverk, 4. trinn**: bruke enkle funksjoner i digitale bildebehandlingsprogram
- Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

# Forslag til læringsmål

- Elevene kan bruke kode til å forvrenge et bilde, og gradvis gjøre det klarere igjen.
- Elevene kan la brukeren gjette på ulike alternativer, og gi poeng for riktig svar.

### Forslag til vurderingskriterier

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: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.
Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
remgangsmåte likk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven nda.
Variasjoner
Elevene kan endre tiden bildet bruker på å bli klart, grad av forvrengig og velge likere figurer.
Elevene kan lage ulike forvrengingsalgoritmer.
Elevene kan lagre poengsummen for hver gang, og la spillet vare i flere runder.
Elevene kan gjøre spillet vanskeligere jo lengre spilleren har kommet.
Elevene kan la spillet gå til spilleren svarer feil.
Elevene kan tilpasse hver runde etter resultatet i forrige runde.
Elevene kan lagre den høyeste poengsummen som er oppnådd, og opplyse hvilken spiller som har rekorden.
☐ Elevene kan gi minuspoeng for galt svar.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser
Lisens: CC BY-SA 4.0

Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.