# Lærarrettleiing - Kva er det?



**▶** TIL OPPGAVE

LAST NED PDF

## Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit spel der ein får opp eit forvrengt bilete og skal gjette kva det er.





# Oppgåva passar til:

Fag: Kunst og handverk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Forvrenging, gjetteleik.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

#### Kompetansemål

- **Kunst og handverk, 4. trinn**: bruke enkle funksjonar i digitale bildehandsamingsprogram
- **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon

#### Forslag til læringsmål

- Elevane kan bruke kode til å forvrenge eit bilete, og gradvis gjere det klarare att.
- Elevane kan la brukaren gjette på ulike alternativ, og gi poeng for riktig svar.

#### Forslag til vurderingskriterium

- Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva.
- Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under.

#### Føresetnader og utstyr

- Føresetnader: Elevane må ha god kunnskap i Scratch. Dei bør ha gjort fleire prosjekt på introduksjons- og nybyrjarnivå før dei startar med denne oppgåva.
- Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på <a href="mailto:scratch.mit.edu/">scratch.mit.edu/</a>. Elevane kan gjerne jobbe to og to saman.

### Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. <u>Klikk her for å sjå oppgåveteksten.</u>

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

### Variasjonar

- Elevane kan endre tida biletet brukar på å bli klart, grad av forvrenging og velje likare figurar.
- Elevane kan lage andre forvrengingsalgoritmar.
- Elevane kan lagre poengsummen for kvar gong, og la spelet vare i fleire runder.
- Elevane kan gjere spelet vanskelegare di lengre spelaren har kome.
- Elevane kan la spelet gå til spelaren svarar feil.
- Elevane kan tilpasse kvar runde etter resultatet i fårre runde.
- Elevane kan lagre den hågste poengsummen som er oppnådd, og opplyse om kva spelar som har rekorden.
- Elevane kan gi minuspoeng for feil svar.

#### Eksterne ressursar

Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service