# Lærerveiledning -Spøkelsesjakten

**■** LAST NED PDF

#### Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lage et spill inspirert av tivolispillet **Whack-a-mole**, hvor man slår muldvarper ned igjen i hullene sine. I vårt spill får man poeng for å trykke på spøkelser som dukker opp på skjermen. Målet er å få så mange poeng som mulig på 30 sekunder.

Dette er et enkelt spill som gir en god introduksjon til Scratch.





## Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, musikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

**Tema**: Koordinatsystem, spill, musikk.

Tidsbruk: Dobbelttime.

#### Kompetansemål

Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem
Musikk, 7. trinn: komponere og gjøre lydopptak ved hjelp av digitale verktøy
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

#### Forslag til læringsmål

- Elevene kan plassere figurer på bestemte posisjoner i et koordinatsystem.
- Elevene kan få figurer til å bevege seg i et koordinatsystem.
- Elevene kan lage eller velge lydklipp som passer til situasjonen.
- Elevene kan bruke løkker for å få noe til å skje flere ganger.
- Elevene kan bruke variabler for å telle poeng (eller tid)

#### 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**: Ingen, fin introduksjon til Scratch.
- Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <a href="mailto:scratch.mit.edu/">scratch.mit.edu/</a>. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.

### Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten.

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

#### Variasjoner

- Elevene kan lage flere spøkelser som er synlige samtidig.
- Elevene kan lage spøkelser i ulike størrelser og med ulike hastigheter.

#### Eksterne ressurser

 $\bullet \quad \Box \quad$  Foreløpig ingen eksterne ressurser ...

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service