

Lærarrettleiing - Spøkelsesjakta

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon Fag: Matematikk, Programmering, Musikk

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit spel som er inspirert av tivolispelet **Whack-a-mole**, der ein slår moldvarpar ned att i hola sine. I spelet vårt får ein poeng for å trykkje på spøkelsa som dukkar opp på skjermen. Målet er å få så mange poeng som mogleg på 30 sekund.

Dette er eit enkelt spel som gir ein god introduksjon til Scratch.





Fag: Matematikk, musikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Koordinatsystem snel musikk

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir. Kompetansemål Matematikk, 3. trinn: eksperimentere med og forklare plasseringar i koordinatsystemet Matematikk, 3. trinn: lage og følgje reglar og trinnvise instruksjonar i leik og spel knytt til koordinatsystem Matematikk fordypning, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere spilldesign og eigne spel Musikk, 7. trinn: bruke teknologi og digitale verktøy til å skape, øve inn og omarbeide musikk **Programmering, 10. trinn**: bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, løkker, vilkår og funksjonar, og reflektere over bruken av desse Forslag til læringsmål Elevane kan plassere figurar på bestemte posisjonar i eit koordinatsystem. Elevane kan få figurar til å bevege seg i eit koordinatsystem. Elevane kan lage eller velje lydklipp som passar til situasjonen.

Elevane kan bruke løkker for å få noko til å skje fleire gonger.

Elevane kan bruke variablar for å telje poeng (eller tid).

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: Ingen, fin introduksjon til Scratch. Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (https://scratch.mit.edu/). Elevane kan gjerne jobbe to og to saman.

Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../spokelsesjakten/spokelsesjakten_nn.html)

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

Variasjonar
Elevane kan lage fleire spøkelse som er synlege samstundes.
Elevane kan lage spøkelse med ulike storleikar og ulike hastigheiter.

Eksterne ressursar
Førebels ingen eksterne ressursar

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)