## Lærarrettleiing - Gongemeisteren

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering

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

### Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit spel som gir dei eit gongestykke, og så kontrollerer om svaret deira er rett.



#### 🗸 Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Multiplikasjon, geometrisk mønster.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

#### Kompetansemål

<b>Matematikk, 2. trinn</b> : samle, sortere, notere og illustrere data med teljestrekar, tabellar og søylediagram, og samtale om prosessen og kva illustrasjonane fortel om datamaterialet
<b>Matematikk, 4. trinn</b> : bruke matematiske symbol og uttrykksmåtar for å uttrykkje matematiske samanhengar i oppgåveløysing
<b>Matematikk, 4. trinn</b> : samle, sortere, notere og illustrere data på formålstenlege måtar med teljestrekar, tabellar og såylediagram, med og utan digitale verktøy, og samtale om prosess og framstilling

Matematikk, 7. trinn: utforske og beskrive strukturar og forandringar i geometriske mønster og talmønster med figurar, ord og formlar	
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon	
Programmering, 10. trinn: overføre løysingar til nye problem ved å generalisere og tilpasse eksisterande programkode og algoritmar.	
Forslag til læringsmål	
Elevane kan bruke matematiske uttrykksmåtar i kode for å generere oppgåver om multiplikasjon	
Elevane kan illustrere eit reknestykke ved hjelp av definerte figurar.	
Elevane kan forklare kva ein illustrasjon av eit matematisk problem uttrykkjer, og bruke den til å løyse problemet.	
Elevane kan bruke variablar for å hugse tal i koden, og kontrollere brukaren sine svar på oppgåva.	
Elevane kan bruke eksisterande kode til å løyse liknande problem.	
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 bør vere komfortable med 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. (../gangemesteren/gangemesteren\_nn.html) Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå. Variasjonar Elevane kan lage andre oppgåver enn multiplikasjon. Kva med divisjon? Eksterne ressursar Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)