

# Lærerveiledning - PXT: Gangespill

Skrevet av: Tjerand Silde og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill Fag: Matematikk, Programmering

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

## Om oppgaven

I denne oppgaven skal vi lage et enkelt gangespill med micro:bit. Når micro:biten ristes så presenteres et gangestykke, og eleven skal svare hva produktet blir ved hjelp av tiere (knapp A) og enere (knapp B).



### Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 4.-10. trinn

Tema: Multiplikasjon, Tallsystemer, Variabler, Vilkår, Brukerinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål
Matematikk, 3. trinn : eksperimentere med multiplikasjon og divisjon i hverdagsituasjoner
Matematikk, 4. trinn : utforske og beskrive strukturer og mønster i lek og spill
Matematikk, 4. trinn : lage algoritmer og utrykke de ved bruk av variabler, vilkår og løkker
Matematikk, 5. trinn : lage og programmere algoritmer med bruk av variabler, vilkår og løkker

Matematikk, 10. trinn : utforske matematiske egenskaper og sammenhenger ved å bruke programmering
Fordypning i matematikk, 10. trinn : bruke teknologi som verktøy for kunnskapssøking, kommunikasjon, kreativitet og læring i matematikk
Fordypning i matematikk, 10. trinn : bruke, forklare og lage formler uttrykt med ord og symboler med utgangspunkt i en praktisk problemstilling
Fordypning i matematikk, 10. trinn : diskutere, planlegge, lage og vurdere spilledesign og egne spill
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som variabler, løkker, vilkår og funksjoner, og reflektere over bruken av disse

# Forslag til læringsmål Elevene kan multiplisere to faktorer ved hjelp av hoderegning Elevene kan representere tall som sum av tiere og enere Elevene kan bruke variabler til å lagre og manipulere informasjon Elevene kan bruke tester til å sjekke om svaret er korrekt Elevene kan bruke knapper og skjerm til å interaktere med brukeren

# Forslag til vurderingskriterier

<ul> <li>Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.</li> <li>Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.</li> </ul>
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Det er en fordel om elevene har erfaring med blokkbasert programmering i Code Studio eller Scratch, men det går fint å starte rett på.
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Fremgangsmåte Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (/pxt_gangespill/gangespill.html)
Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Variasjoner
Elevene kan lage et spill som tar for seg andre regnearter enn multiplikasjon, som for eksempel addisjon, subtraksjon, divisjon eller potenser
Elevene kan lage et spill som tar for seg andre tallsystemer enn titallsystemet, for eksempel totallsystemet (binære tall) eller sekstentallsystemet (heksadesimale tall)



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