

Lærerveiledning - PXT: Gangespill

Skrevet av: Tjerand Silde

Kurs: Microbit

Om oppgaven

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



Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 4.-10. trinn

Tema: Multiplikasjon, tallsystemer, variabler, if-setninger, brukerinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

| Matematikk, 2. trinn: telle til 100, dele opp og bygge mengder opp til 10, sette sammen og dele opp tiergrupper opp til 100 og dele tosifrete tall i tiere og enere |
|---|
| Matematikk, 4. trinn: beskrive og bruke plassverdisystemet for de hele tallene, bruke positive og negative hele tall, enkle brøker og desimaltall i praktiske sammenhenger og uttrykke tallstørrelser på varierte måter |
| Matematikk, 4. trinn: utvikle og bruke varierte metoder for multiplikasjon og divisjon, bruke dem i praktiske situasjoner og bruke den lille multiplikasjonstabellen i hoderegning og i oppgaveløsning |

| Matematikk, 10. trinn: bruke faktorer, potenser, kvadratrøtter og primtall i beregninger |
|---|
| Matematikk, 10. trinn: utvikle, bruke og gjøre rede for ulike metoder i hoderegning, overslagsregning og skriftlig regning med de fire regneartene |
| Fordypning i matematikk, 10. trinn: utvikle, gjøre greie for og bruke forskjellige metoder i hoderegning og overslagsregning i ulike tallsystemer |
| Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon |
| |
| 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 |
| 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: Det er en fordel om elevene har erfaring med blokkbasert programmering i Code Studio eller Scratch, med det går fint å starte rett på. | |
| Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel. | |
| 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) | |
| Eksterne ressurser | |
| | |

| Artikkel på matematikk.net (http://matematikk.net/side/Tallsystemer) om tallsystemer |
|--|
| |