

Lærarrettleiing - PXT: Gongespel

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 oppgåva

I denne oppgåva skal vi laga eit enkelt gongespel med micro:bit. Når micro:biten blir rista så blir eit gongestykke vist, og eleven skal svara kva produktet blir ved hjelp av tiarar (knapp A) og einarar (knapp B).



Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, Programmering

variablar, vilkår og lykkjer

Anbefalte trinn: 4.-10. trinn

Tema: Multiplikasjon, Talsystem, Variablar, Vilkår, Brukarinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål	
Matematikk, 3. trinn : eksperimentere med multiplikasjon og divisjon i kvardagssituasjonar	
Matematikk, 4. trinn: utforske og beskrive strukturar og mønster i leik og spel	
Matematikk, 4. trinn : lage algoritmar og uttrykkje dei ved bruk av variablar, vilkår og lykkjer	
Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmar med bruk av	

Matematikk, 10. trinn : utforske matematiske eigenskapar og samanhengar 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 spilldesign og egne spill
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, lykkjer, vilkår og funksjonar, og reflektera over bruken av desse
Forslag til læringsmål

Forslag til læringsmål Elevane kan multiplisera to faktorar ved hjelp av hoderegning Elevane kan representera tal som sum av tiarar og einarar Elevane kan bruka variablar til å lagra og manipulera informasjon Elevane kan bruka testar til å sjekka om svaret er korrekt Elevane kan bruka knappar og skjerm til å interaktere med brukaren

Forslag til vurderingskriterium

Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva.
Eleven syrier middels maiopphaling ved a fullibre oppgava.
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: Det er ein fordel om elevane har erfaring med blokkbasert programmering i Code Studio eller Scratch, men det går fint å starta rett på.
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.
Framgangsmåte
Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (/pxt_gangespill/gangespill.html)
Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar knytt til denne oppgåva endå.
Variasjonar
Elevane kan laga eit spel som tar for seg andre rekneartar enn multiplikasjon, til dømes addisjon, subtraksjon, divisjon eller potensar
Elevane kan laga eit spel som tar for seg andre talsystem enn titalsystemet, til dømes totalsystemet (binære tal) eller sekstentalsystemet (heksadesimale

tal)

Eksterne ressursar
Artikkel på matematikk.net (http://matematikk.net/side/Tallsystemer) om talsystemar

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