

Lærarrettleiing - PXT: Snake

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

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

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage ein variant av det klassiske spelet Snake.



Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering, IT

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spel, løkker, koordinatsystem.

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

· ·
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjonar i rutenett, på kart og i koordinatsystem, både med og utan digitale verktøy
Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og utan digitale hjelpemiddel, og bruke koordinatar til å berekne avstandar parallelt med aksane i eit koordinatsystem
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.

☐ IT2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjonar		
Forslag til læringsmål		
Elevane kan bruke koordinat til å beskrive posisjon på skjermen.		
Elevane kan lage kode for å få ein figur til å bevege seg i eit koordinatsystem.		
Elevane kan bruke løkker for å gjenta kode.		
Elevane kan tilpasse koden frå dei ulike elementa til den aktuelle problemstillinga.		
Elevane kan lage eit spel som visast på og styrast med ein micro:bit.		
Forslag til vurderingskriterium		
Eleven viser middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva steg for steg.		
Eleven viser høg måloppnåing ved å strekke seg lengre enn beskrivingane, til dømes ved å lage eigne variasjonar.		
Føresetnader og utstyr		
Føresetnader: Oppgåva er ein introduksjon til micro:bit, og krev ingen forkunnskapar eller erfaring.		

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_snake/snake_nn.html)		
Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.		
Variasjonar		
Legg inn ein variabel som tel poeng, og viser resultatet på slutten av speler.		
La spelaren velje hastigheit/vanskegrad før spelet startar.		
Eksterne ressursar		

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

Førebels ingen eksterne ressursar...