

Lærarrettleiing - Soloball

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

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 ballspel der elevane kan spele volleyball med seg sjølv.



🗸 Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Rotasjon, sirkel, løkker, testar, variablar, tilfeldigheit.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

Kompetansemål

1. Compotanio o mai		
Matematikk, 4. årstrinn: utforske, beskrive og samanlikne eigenskapar ved to- og tredimensjonale figurar ved å bruke vinklar, kantar og hjørne		
Matematikk, 6. årstrinn: beskrive eigenskapar ved og minimumsdefinisjonar av to- og tredimensjonale figurar og forklare kva eigenskapar figurane har felles, og kva eigenskapar som skil dei frå kvarandre		
Matematikk, 6. årstrinn: bruke variablar, løkker, vilkår og funksjonar i programmering til å utforske geometriske figurar og mønster		
Programmering, valgfag: bruke grunnleggande prinsipp i programmering,		

slik som variablar, løkker, vilkår og funksjonar, og reflektere over bruken av desse

Forslag til læringsmål			
	Elevane kan bruke matematiske omgrep til å forklare korleis sirkelen blir teikna.		
	Elevane kan bruke matematiske omgrep til å forklare korleis katten roterer.		
	Elevane kan bruke matematiske omgrep til å forklare korleis ballen sprett.		
	Elevane kan forklare korleis løkker, testar og variablar fungerer, og kvifor dei er omsynsmessige å bruke i denne oppgåva.		

Forslag til vurderingskriterium

	Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på
	oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under.

munnleg korleis sirkelen blir teikna, katten roterer og ballen sprett.

Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva og forklare

Føresetnader og utstyr

Føresetnader: Ingen, fin intro	duksjon til 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. (../soloball/soloball_nn.html)

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

Variasjonar		
Eleven kan leggje til fleire ballar.		
Eleven kan leggje til fleire spelarar.		
Eksterne ressursar		
Førebels ingen eksterne ressursar		

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