P. Processing

Lærerveiledning - Kanter, kanter, mange mangekanter

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Processing

Tema: Tekstbasert, Animasjon

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene bruke ulike teknikker i Processing. Først skal de ta utgangspunkt i en sprettende ball (../sprettende ball/sprettende ball.html), og bytte ut ballen med andre geometriske figurer (mangekanter). Elevene skal eksperimentere med ulike egenskaper for mangekantene.



Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Mangekanter, koordinatsystem, variabler, løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemå	
--------------	--

Kumpetansemai		
Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer	•	
Kunst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelementer		
Matematikk, 2. trinn: gjenkjenne og beskrive trekk ved enkle to- og tredimensjonale figurer i forbindelse med hjørner, kanter og flater, og sortere og sette navn på figurene etter disse trekkene		

	Matematikk, 4. trinn : tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og design
	Matematikk, 4. trinn : lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
	Matematikk, 7. trinn : beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem
	Matematikk, 10. trinn : bruke koordinater til å avbilde figurer og utforske egenskaper ved geometriske former, med og uten digitale verktøy
	Programmering, 10. trinn : bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
	Programmering, 10. trinn : bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
	Programmering, 10. trinn : overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer
Fo	rslag til læringsmål
	Elevene kan lage mangekanter digitalt.
	Elevene kan tegne en figur i et koordinatsystem ved å angi koordinater for hjørnene.
	Elevene kan plassere en figur i en bestemt posisjon i et koordinatsystem.

Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten. (../mangekanter/mangekanter.html)

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner

Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.

Eksterne ressurser

Ingen eksterne ressurser...

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