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.

Kompetansemål	
☐ Kı	unst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnformer
	unst og håndtverk, 4. trinn: eksperimentere med enkle geometriske rmer i konstruksjon og som dekorative formelementer
tre	atematikk, 2. trinn: gjenkjenne og beskrive trekk ved enkle to- og edimensjonale figurer i forbindelse med hjørner, kanter og flater, og sortere g 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	
—	
Forslag 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)