

Lærerveiledning - Kanter, kanter, mange mangekanter



Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene bruke ulike teknikker i Processing. Først skal de ta utgangspunkt i en sprettende ball, 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.

Komnetansemål

Rompetunsemui	
	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

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.
Elevene kan beskrive flytting i et koordinatsystem.
Elevene kan bruke et tekstbasert programmeringsspråk.
Elevene kan bruke variabler for å endre farge uten å endre detaljer i koden.
Forslag til vurderingskriterier
Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.
Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Sprettende ball først.
Utstyr: Datamaskiner med Processing installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
Fremgangsmåte
Klikk her for å se oppgaveteksten.
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