

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.

Kompetansemål

Tidsbruk: Dobbelttime.

| 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

Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og

Forslag til læringsmål

enkel brukerinteraksjon

algoritmer

| 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. |
| |
| Foruteotninger og utetyr |
| 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 |