

Lærerveiledning - Trigonometri



Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære å lage regulære mangekanter i Processing. De vil også lære noe trigonometri (sinus og cosinus).



Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Mangekanter, koordinatsystem, trigonometri, variabler, løkker.

Tidsbruk: Dobbelttime.

Kompetansemål	
	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, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvning
	Matematikk, 1T: gjere greie for definisjonane av sinus, cosinus og tangens og bruke trigonometri til å berekne lengder, vinklar og areal i vilkårlege trekantar
	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 regulær mangekant i et koordinatsystem.		
Elevene kan plassere en figur i en bestemt posisjon i et koordinatsystem.		
Elevene kan beskrive rotasjon i et koordinatsystem.		
Elevene kan bruke sinus og cosinus i digital tegning av figurer.		
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 Mangekanter 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