## Lærerveiledning - Trigonometri

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 Iære Ã¥ lage regulære mangekanter i Processing. De vil ogsÃ¥ Iære 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.

KompetansemA¥I		
	Kunst og håndtverk, 2. trinn: bygge med enkle geometriske grunnforme	
	<b>Kunst og håndtverk, 4. trinn</b> : eksperimentere med enkle geometriske former i konstruksjon og som dekorative formelemente	
	<b>Matematikk, 2. trinn</b> : 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 trekken	

Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og desig
Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og parallellforskyvnin
Matematikk, 1T: gjere greie for definisjonane av sinus, cosinus og tangens og bruke trigonometri til å berekne lengder, vinklar og areal i vilkårlege trekanta
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbaser
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjo
Programmering, 10. trinn: overføre løsninger til nye problemer ved å generalisere og tilpasse eksisterende programkode og algoritmer

## Forslag til IæringsmÃ¥I | 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 programmeringssprA¥k		
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		
<b>Forutsetninger</b> : Elevene bør kjenne til Processing. Det er en fordel om elevene har gjort Mangekanter (/mangekanter/mangekanter.html) først.		
Utstyr: Datamaskiner med Processing (https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.		
- remgangsmåte		
remgangsmåte		

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)