# 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 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<br>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<br>figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og<br>design          |
|---|
| Matematikk, 7. trinn: beskrive og gjennomføre speiling, rotasjon og<br>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 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 (/mangekanter/mangekanter.html) først. |
| Utstyr: Datamaskiner med Processing<br>(https://www.processing.org/download/) installert. Elevene kan gjerne jobbe<br>to og to sammen.      |
| Fremgangsmåte   |
| (likk her for å se oppgaveteksten ( /trigonometri/trigonometri 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)