

# </br> Lærerveiledning - CSS: Skjul ninjaene



## Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene lære hvordan de kan flytte rundt på elementer og gjemme elementene bak andre elementer ved hjelp av CSS.



#### Oppgaven passer til:

Fag: Programmering, Teknologi i praksis, Matematikk, Kunst og håndverk

Anbefalte trinn: 7.-10. trinn

Tema: Web, CSS, HTML, koordinater

Tidsbruk: Dobbeltime

Kompetansemăl						
Programmering, valgfag: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert.						
Programmering, valgfag: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon.						
<b>Teknologi i praksis, valgfag</b> : undersøkje teknologiske produkt og dei vala som er gjorde med omsyn til bruk, tekniske løysingar, funksjonalitet og design.						
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, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy.						
Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke fargekontraster, forminsking og sentralperspektiv for å gi illusjon av rom i bilder både med og uten digitale verktøy.						

### Forslag til læringsmål

	Eleven kar	າ bruke CSS	til å	plassere	bilder	i x-,y- og	g z-retning.
--	------------	-------------	-------	----------	--------	------------	--------------

- Eleven kan bruke CSS for å plassere elementer bak andre elementer (z-retning)
- Eleven kan bruke id i HTML-tags for å manipulere forskjellige elementer ved hjelp av CSS.

#### Forslag til vurderingskriterier

Eleven oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven.					
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.					
Forutsetninger og utstyr					
Forutsetninger: God kjennskap til grunnleggende CSS					
Utstyr: Datamaskin med internett og tekstbehandlingsverktøy.					
Fremgangsmåte  Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.					
_Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.					
Variasjoner					
Klarer eleven å legge til flere elementer?  Klarer eleven å gjemme andre elementer enn ninjaene?					
Eksterne ressurser					
Foreløpig ingen eksterne ressurser					
Lisens: CC BY-SA 4.0					