Lærerveiledning - CSS: Skjul ninjaene

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

Fag: Kunst og håndverk, Matematikk, Programmering, Teknologi Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

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, Informasjonsteknologi 1

Anbefalte trinn: 7. trinn - VG2

Tema: Web, CSS, HTML, koordinater

Tidsbruk: Dobbeltime

Kompetansemål

Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst et
er tekstbasert.

Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i
programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enke
brukerinteraksjon.

	nologi i praksis, 10. trinn: undersøkje teknologiske produkt og dei vala er gjorde med omsyn til bruk, tekniske løysingar, funksjonalitet og gn.	
koor	ematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i dinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til regne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem.	
	ematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy.	
	st og håndverk, 7. trinn: bruke fargekontraster, forminsking og ralperspektiv for å gi illusjon av rom i bilder både med og uten digitale tøy.	
	rmasjonsteknologi 1, VG2: redigere nettsteder ved bruk av dardiserte oppmerkingsspråk	
	rmasjonsteknologi 1, VG2: organisere og begrunne filstrukturen for steder	
Forslag til læringsmål		
Elev	en kan bruke CSS til å plassere bilder i x-,y- og z-retning.	
	Eleven kan bruke CSS for å plassere elementer bak andre elementer (z-retning	
	en kan bruke id i HTML-tags for å manipulere forskjellige elementer hjelp av CSS.	

Forsl	ag til vurderingskriterier
Eleven	en oppnår middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven
	en oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på gaven.
Forut	setninger og utstyr
	setninger og utstyr utsetninger: God kjennskap til grunnleggende CSS
Foru	
Foru	tsetninger: God kjennskap til grunnleggende CSS
Foru	tsetninger: God kjennskap til grunnleggende CSS
☐ Foru	tsetninger: God kjennskap til grunnleggende CSS

Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../skjul_ninjaene/skjul_ninjaene.html)

_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: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/webdev-curriculum/blob/master/LICENSE.md)