Lærerveiledning - CSS: Skjul ninjaene

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside

Fag: Matematikk, Programmering, Teknologi, Kunst og håndverk 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 ett
er tekstbasert.

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

Teknologi i praksis, 10. trinn: 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.			
Informasjonsteknologi 1, VG2: redigere nettsteder ved bruk av standardiserte oppmerkingsspråk			
Informasjonsteknologi 1, VG2: organisere og begrunne filstrukturen for nettsteder			
Forslag til læringsmål			
Eleven 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			
☐ 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. (/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)