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 enkel 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 |
| ler 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. |
| virial dessverre likke noch tips, enamiger eller attorannger tilknyttet denne oppgaven enda. |
| Variasjoner |
| |
| Variasjoner |
| Variasjoner Klarer eleven å legge til flere elementer? |
| Variasjoner Klarer eleven å legge til flere elementer? |
| Variasjoner Klarer eleven å legge til flere elementer? Klarer eleven å gjemme andre elementer enn ninjaene? |
| Variasjoner Klarer eleven å legge til flere elementer? Klarer eleven å gjemme andre elementer enn ninjaene? Eksterne ressurser |
| Variasjoner Klarer eleven å legge til flere elementer? Klarer eleven å gjemme andre elementer enn ninjaene? Eksterne ressurser |