Lærerveiledning - JS: Trykkomania

Kurs: Web

Om oppgaven

Denne oppgaven viser deg hvordan du kan lage et spill med JavaScript og dele det med vennene dine. Spillet kalles *Trykkomania* fordi det handler om å trykke på en ball flest mulig ganger før tiden renner ut.

Oppgaven henter ideer fra utvikling av web-applikasjoner med bibliotek som React (https://facebook.github.io/react/) og Mithril (http://mithril.js.org/), der elementer i spillet lages som inviduelle komponenter. Komponentene ligner på objektorientert programmering, men bruker teknikken "closures" (funksjoner som husker konteksten de ble laget i).



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Programmering, Informasjonsteknologi 2

Trinn: 4. trinn - VG3

Tema: JavaScript, web, variabler, closures, objektsorientering, objekter, funksjoner,

HTML, CSS

Nivå: Nybegynner

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

Kompetansemål

| Matematikk, 4. trinn: bruke matematiske symboler og uttrykksmåter for å |
|---|
| uttrykke matematiske sammenhenger i oppgaveløsning |

| Matematikk, 4. trinn: tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske |
|--|
| figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og |
| design |

| Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy |
|---|
| 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 |
| Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode |
| 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. |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: utvikle og sette sammen delprogrammer |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: definere variabler og velge hensiktsmessige datatyper |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: tilordne uttrykk til variabler |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: lage egne og bruke egne og andres funksjoner eller metoder med parametere |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: planlegge og utvikle multimedieapplikasjoner ved å kombinere egne og andres multimedieelementer av typene tekst, bilde, lyd, video og animasjoner |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjoner |
| Informasjonsteknologi 2, VG3: programmere med valg og gjentakelser |

| Forslag til læringsmål | | | |
|---|--|--|--|
| Eleven kan bruke enkle matematiske uttryksmåter for å øke eller minke variabler i JavaScript. | | | |
| Eleven kan bruke JavaScript til å tegne en sirkel. | | | |
| Eleven kan plassere et element i på en nettside ved hjelp av koordinater på x- og y-aksen. | | | |
| Eleven kan skrive kommentarer til sin egen kode i JavaScript. | | | |
| Eleven kan bruke variabler, løkker og funksjoner til å manipulere elementer i JavaScript. | | | |
| Eleven kan videreutvikle sitt ferdige produkt ved hjelp av egenprodusert JavaScript-kode. | | | |
| | | | |
| 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: Oppgaven er <i>kun</i> javascript, men det lønner seg å ha kjennskap til HTML og CSS. | | | |
| Utstyr: Datamaskin med internett. | | | |

Konsepter brukt i oppgaven Variabler (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Variable) Objekter (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Object) Funksjoner (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Glossary/Function) Closures (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Closures), funksjoner som husker konteksten de ble laget i. HTML-elementer (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLElement) via javascript CSS-stil (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLElement/style) via javascript onclick (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/GlobalEventHandlers/onclick) setInterval (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WindowTimers/setInterval)

Løsning

Her er en full løsning av oppgaven. (I%C3%B8sning.js)

Fremgangsmåte

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

Generelt i oppgaven

| Elevene bør ha god og oversiktelig kode sånn at det er enkelt å finne feil. Dette oppnås ved å kommentere koden, samt bruke inntrykk og mellomrom mellom funksjoner og annen kode. |
|--|
| Elevene må passe på at variabelnavn og tegnsetting er riktig. |

Steg 2: Lage en ball

Elevene kjenner kanskje igjen CSS-elementer når de skal lage funksjonen Ball(). Her vises det at HTML og CSS kan programmeres gjennom JavaScript.

Steg 3: Flytte ballen

Elevene kan lure på hvor de skal legge til koden i dette steget, den skal legges til i funksjonen Ball() fordi el er en lokal varibel til funksjonen Ball().

Steg 4: Flytte ballen med en funksjon

Elevene kan være forvirret hva x og y er i denne oppgaven så her er det viktig å poengtere at dette er verdier som blir sendt inn senere i programmet, som vi ser rett før *Steg 5*.

Steg 5: Velg en tilfeldig plassering

| Her ser vi at vi kan legge til strenger bak tall som er blitt regnet ut: |
|---|
| Math.random() * 100 + '%'; . Dette kan være svært nyttig for elevene å vite i |
| senere oppgaver. |

| | Elever kan lure på hva Math.random() er. Og ved å si Math.random() så kaller vi på et bibliotek (<i>Math</i>), altså en innebygget JavaScript-fil, som inneholder funksjonen random(). |
|---|--|
| S | steg 7: Poeng Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil. |
| S | teg 8: Begrense tiden |
| S | Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil. Steg 9: Omstarte spillet |
| | Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil |
| \ | /ariasjoner |
| | Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda. |
| | |
| | |