Lærerveiledning - JS: Trykkomania

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Spill Fag: Programmering, Matematikk

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

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 oppgaveløsnin

Matematikk, 4. trinn : tegne, bygge, utforske og beskrive geometriske figurer og modeller i praktiske sammenhenger, medregnet teknologi og desig
Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktø
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 kun javascript, men det lønner seg å ha kjennskap til HTML og CSS **Utstyr**: Datamaskin med internett. Konsepter brukt i oppgaven [Variabler [Objekter [Funksjoner 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 javascrip CSS-stil (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLElement/style) via javascrip [onclick setInterval (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/WindowTimers/setInterval)

Løsning

Her er en full løsning av oppgaven. (losning.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 ma passe pa at variabellavil og tegnisetting er metig		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 <i>Steg 5</i> .
S	teg 5: Velg en tilfeldig plassering
	Her ser vi at vi kan legge til <i>strenger</i> 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	teg 7: Poeng
	Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil.
S	teg 8: Begrense tiden
	Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil
S	teg 9: Omstarte spillet
	Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil.
V	/ariasjoner
(Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)