Lærerveiledning - JS: Trykkomania

Skrevet av: Lars Klingenberg

Kurs: Web

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

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 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 kun 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. (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.

— .	0			
	nă	at variabelnavn		
HIAVANA MA I	กลงงน กล	ai vananeinavn	OO IBONSBIIIN	(1 AL LIKII(1
	Jasse Da	at variabolitavii	od todiloctilii	a ci ilixua
			- 0 0	J - J

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> .
Steg 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().
Steg 7: Poeng
Elevene må kopiere koden akkurat som den står oppført, hvis ikke blir det fort feil.
Steg 8: Begrense tiden
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.
Variasjoner
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)