# Lærerveiledning - JS: Trykkomania

Skrevet av: Lars Klingenberg og Susanne Rynning Seip

Kurs: Web

Tema: Tekstbasert, Nettside, Spill

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk

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, Kunst og håndverk, IT1

Trinn: 4. trinn - VG3

Tema: Javascript, Web, Spill, Variabler, Funksjoner, Closures, Objekter

Nivå: Nybegynner

Tidsbruk: Dobbeltime eller mer.

#### Kompetansemål

Kunst og håndverk, 7. trinn: bruke programmering til å skape interaktivitet og visuelle uttrykk

	<b>Matematikk, 7. trinn:</b> representere og bruke brøk, desimaltall og prosent på ulike måter og utforske de matematiske sammenhengene mellom disse representasjonsformene
	<b>Matematikk, 8. trinn:</b> lage og forklare regneuttrykk med tall, variabler og konstanter tilknyttet praktiske situasjoner
	<b>Fordypning i matematikk, 10. trinn:</b> diskutere, planlegge, lage og vurdere spilldesign og egne spill
	<b>Programmering, 10. trinn:</b> bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert
	IT1, VG2: lage og bruke egne og andres funksjoner med og uten parametre og returverdier
	IT1, VG2: lese, strukturere, analysere og kommentere programkode
	IT2, VG3: lage objektorienterte programmer som benytter klasser med metoder
Fo	rslag 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.

<ul> <li>Eleven kan bruke variabler, løkker og funksjoner til å manipulere elementer i JavaScript.</li> <li>Eleven kan videreutvikle sitt ferdige produkt ved hjelp av egenprodusert JavaScript-kode.</li> </ul>
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)

	runkajoner (πιμα.//αενειομετ.πολιπα.οι g/επ-σα/ασσα/στοδαι y/runction)
	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)
	<b>ØSNING</b> er en full løsning av oppgaven. (losning.js)
Her	er en full løsning av oppgaven. (losning.js)
Her o	
Her of	er en full løsning av oppgaven. (losning.js)  ngangsmåte  nmer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven.
Her e	er en full løsning av oppgaven. (losning.js)  ngangsmåte  nmer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. er for å se oppgaveteksten. (trykkomania.html)

# 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 (*Math*), 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.

Merk: Det er en liten forskjell i koden gitt i dette steget og koden som det er linket til i fasitene.		
el.style.bottom er satt til 50px (i motsettning til 5px). Dette er for at den ikke skal ende opp bak reklamen som kan dukke opp på bunnen av editoren.		
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)