

## 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 og Mithril, 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.
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.
Eleven oppnår høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven.  Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger og utstyr  Forutsetninger: Oppgaven er kun javascript, men det lønner seg å ha kjennskap til HTML og CSS.
Forutsetninger og utstyr  Forutsetninger: Oppgaven er kun javascript, men det lønner seg å ha kjennskap til HTML og CSS.
Forutsetninger og utstyr  Forutsetninger: Oppgaven er kun javascript, men det lønner seg å ha kjennskap til HTML og CSS.  Utstyr: Datamaskin med internett.
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
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
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
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
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, funksjoner som husker konteksten de ble laget i.
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, funksjoner som husker konteksten de ble laget i.  HTML-elementer via javascript

Løsning  Her er en full lægging av enngaven
Her er en full løsning av oppgaven.  Fremgangsmåte
Her kommer tips, erfaring og utfordringer til de ulike stegene i den faktiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten.
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 <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