## Lærerveiledning - Hello world

Skrevet av: Susanne Rynning Seip

Kurs: Javafx

Tema: Tekstbasert, App Fag: Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

## Om oppgaven

Formålet med denne oppgaven er for elevene å lære hvordan man får satt opp et Javaprosjekt i Eclipse og kjørt et JavaFX-program. I tillegg skal elevene lære litt om sammenhengen mellom JavaFX-koden og innholdet i app-vinduet man får opp.



Fag: IT1, IT2, Programmering

Anbefalte trinn: 8. trinn - VG3

Tema: JavaFX

Tidsbruk: Dobbelttime

## Kompetansemål

Kumpetansemai
Programmering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk, deriblant minst ett som er tekstbasert
Programmering, 10. trinn: planlegge og skape et digitalt produkt og vurdere dette med tanke på brukervennlighet
IT1, VG2: planlegge og implementere brukergrensesnitt
IT2, VG3: lage objektorienterte programmer som benytter klasser med metoder

☐ IT2, VG3: generalisere løsninger, lage gjenbrukbar programkode og benytte eksisterende kode i nye programmer
Forslag til læringsmål
Elevene kan lage Java-prosjekt, Java-pakker og Java-klasser i Eclipse.
Elevene kan skrive kode for å gjøre en klasse til en app-klasse og kjøre den som en Java-applikasjon.
Elevene kan plassere tekst i et vindu og endre verdier for plassering, skriftstype, farge og vindusstørrelse.
Forslag til vurderingskriterier
Oppgaven er grunnleggende, og kan ikke brukes alene for vurdering av kompetansemålet.
Forutsetninger og utstyr
Forutsetninger: Oppgaven er en introduksjon til JavaFX og krever ingen forkunnskaper eller erfaring, men det er en fordel å kunne engelsk.
Utstyr: Datamaskin med Eclipse installert.

## Fremgangsmåte

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

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.

Variasjoner
Vi har dessverre ikke noen variasjoner tilknyttet denne oppgaven enda.
Eksterne ressurser
Foreløpig ingen eksterne ressurser

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