# Labb 5 – Animation

#### Multimedia 7.5 hp VT-14

#### Introduktion

I denna laboration kommer vi att arbeta med animation.

# Inlämning

Din inlämning ska bestå av en .zip-fil eller .rar-fil (inga andra komprimeringsformat är tillåtna!) innehållandes följande (med följande struktur):

- labb5\_fornamn\_efternamn.zip
  - uppgift1 (mapp)
    - \* index.html
    - \* transformations.css
  - uppgift2 (mapp)
    - \* index.html
    - \* transitions.css
  - uppgift3 (mapp)
    - \* index.html
    - \* animations.css

## Uppgifter

Nedan följer uppgifterna som resulterar i inlämningarna ovan.

## Uppgift 1 CSS3 Transformations

Den här övningen syftar till att träna på våra kunskaper i CSS3 Transformations. Övningen går helt enkelt ut på att hitta ett antal bilder, visa dem på en html-sida och sedan applicera css-transformationer på dem. Detta kommer alltså innebära att bilderna kommer att transformeras så fort sidan laddas.

• Skapa ett .html-, ett .css-dokument och "koppla in" css:en.

- Leta rätt på 4 st bilder och lägg in dem i din html-fil (eller använd en bildtjänst såsom t.ex. placekitten eller lorempixel.)
- Applicera nu css-transformationer på alla 4 bilder (t.ex. skew, rotate, scale etc.)

#### Krav

- Använd minst 2 transformationer per bild
- Transformera alla bilderna olika

### Uppgift 2 CSS3 Transitions

TODO

## Uppgift 3 CSS3 Animations

TODO