# Labb 4 – Interaktivitet II

#### Multimedia 7.5 hp VT-14

#### Introduktion

I denna laboration kommer vi att arbeta mer med javascript för att skapa interaktivitet. Tanken är nu att vi fördjupar oss i alla delarna javascript, html och css. När man jobbar med nya tekniker gäller alltid att man behöver ibland gå tillbaka och aktivt söka information.

## Inlämning

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

- labb2\_fornamn\_efternamn.zip
  - uppgift1 (mapp)
    - \* grid.js
    - \* index.html
    - \* grid.css
  - uppgift2 (mapp)
    - \* randomizer.js
    - \* index.html
  - uppgift3 (mapp)
    - \* menu.js
    - \* menu.css
    - \* index.html

#### **Kodstandard**

- Ingen Javascript eller CSS ska placeras "inline" i något htmldokument. All javascript-kod skall alltså skrivas i .js-filer och css i .css-filer.
- All kod ska vara korrekt indenterad! (Läs mer om indentering på htmlhunden om du är osäker)

## Uppgifter

Nedan följer uppgifterna som resulterar i inlämningarna ovan.

### Uppgift 1 Rutnät av bilder

I denna uppgift skall ni skapa en sida som har ett rutnät/schackbräde av bilder. Bilder finns att hämta här och HÄR OSV.

- 1. Börja med att skapa en .html-fil
- 2. Skapa sedan en .js-fil där du kommer att skapa metoder som du behöver.
- 3. Skapa sedan en .css-fil där all formatering skall finnas!

#### Krav

- Rutnätet skall göras dynamiskt, det är alltså inte ok att skapa ett rutnät som är av en fix storlek utan rutnätet skall skapas med javaskript.
- Sidan skall vara skalbar och med det menas att om fönstret blir mindre så skall bilderna anpassas efter det.

### Uppgift 2 Slumpmässig färg

I denna övning ska vi träna på att förändra CSS-egenskaper genom JavaScript. Målet är en helt tom sida med en knapp/länk. När man trycker på länken så ska hela sidans bakgrundsfärg ändras. En ny bakgrundsfärg ska slumpas fram vid varje knapptryckning.

Tänk på att den här uppgiften kan delas upp i (t.ex.) följande delproblem:

- "Lyssna" på knapptryckningen
- Slumpa fram tal
- Slumpa fram en färg
- Ändra bakgrundsfärgen

Tips: Det kan underlätta att sätta färgerna genom rgb(x,y,z) istället för att använda hexadecimal notation (e.g. #333333).

### Uppgift 3 Interaktiv meny

Denna övning ger dig lite större frihet än de tidigare. Målet med denna övning är att producera en .html-sida innehållandes tre menyknappar. Sidan ska även innehålla tre informationsrutor (ex. <div>:ar). När sidan laddas ska alla informationsrutorna utom den första vara dold. När användaren sedan klickar på respektive meny-knapp så ska respektive informationsruta visas, och övriga döljas.

Endast seriösa försök beaktas som inlämningar. Skapa en vision i ditt huvud kring hur sidan borde se ut för att på lättast möjliga sätt kommunicera sitt syfte (navigationen) till användaren och exekvera din vision med hjälp av css.

Tips: Försök att, precis som i förra uppgiften, bryta upp problemet i delproblem, och använd dig av funktioner för att strukturera din Javascript-kod!