|  |
| --- |
| PROJEKT: SIMULERING REACT-GAME  Test, verifiering och certifiering |
| BILD? |
| **Johan Kämpe**  **2017-12-06**  Mölk Utbildning  Mjukvaruutvecklare inbyggda system |

# Sammanfattning

# Innehållsförteckning

UPPDATERA OCH TA BORT SAMMAATTNING/INNEHÅLL

[Sammanfattning 2](#_Toc500408441)

[Innehållsförteckning 3](#_Toc500408442)

[1 Inledning 4](#_Toc500408443)

[1.1 Syfte och mål 4](#_Toc500408444)

[1.2 Projektkrav 4](#_Toc500408445)

[1.3 Bakgrund 5](#_Toc500408446)

[1.3.1 Beskrivning av tidigare projekt 5](#_Toc500408447)

[1.4 Länkar 7](#_Toc500408448)

[1.5 Noteringar 7](#_Toc500408449)

[2 Genomförande och resultat 8](#_Toc500408450)

[2.1 Använd programvara 8](#_Toc500408451)

[2.2 Planering 8](#_Toc500408452)

[2.3 Metod 9](#_Toc500408453)

[2.3.1 Skapande av simulationer med verktyget TinkerCad 9](#_Toc500408454)

[2.4 Test av komponenter från reaction-game i TinkerCad 10](#_Toc500408455)

[2.4.1 Test av knappar och Arduino UNO i TinkerCad 10](#_Toc500408456)

[2.4.2 Test av RGB-Lysdioder och resistorer i TinkerCad 11](#_Toc500408457)

[2.4.3 Test av SSD1306-display i TinkerCad 12](#_Toc500408458)

[3 Diskussion och slutsats 13](#_Toc500408459)

[4 Bilagor 14](#_Toc500408460)

# Inledning

Detta kapitel beskriver syftet med projektet, samt hur det planerads och utfördes. OCH BAKGRUND OM SIMULERING? ETC

## Syfte och mål

Syftet med projektet är att få en ökad förståelse för hur simulering av hårdvara fungerar och kan utföras.

Målet är att utföra en simulering av ett tidigare färdigt hårdvaruprojekt i ett simuleringsverktyg.

## Projektkrav

För betyget godkänt ska simulering av det tidigare projektet utföras i *minst* ett simuleringsverktyg, om simulering misslyckas ska utmaningar som uppstod beskrivas.

Projektet ska levereras med en **projektrapport** med innehåll:

* **Inledning**
* **Syfte**
* **Mål**
* Beskrivning av **metod**
* **Resultat**
* **Diskussionsdel**

Rapporten ska innehålla **bilagor**:

* **Kopplingsschema**
* **Källkod**
* **Demonstration av simuleringen som utfördes**, eventuellt en länk till en video-fil

Projektet bedöms utifrån dess kvalitet och svårighetsgrad.

Om fler än ett projekt väljs att simuleras, ska dessa ha egna rapporter.

## Bakgrund

### Beskrivning av tidigare projekt

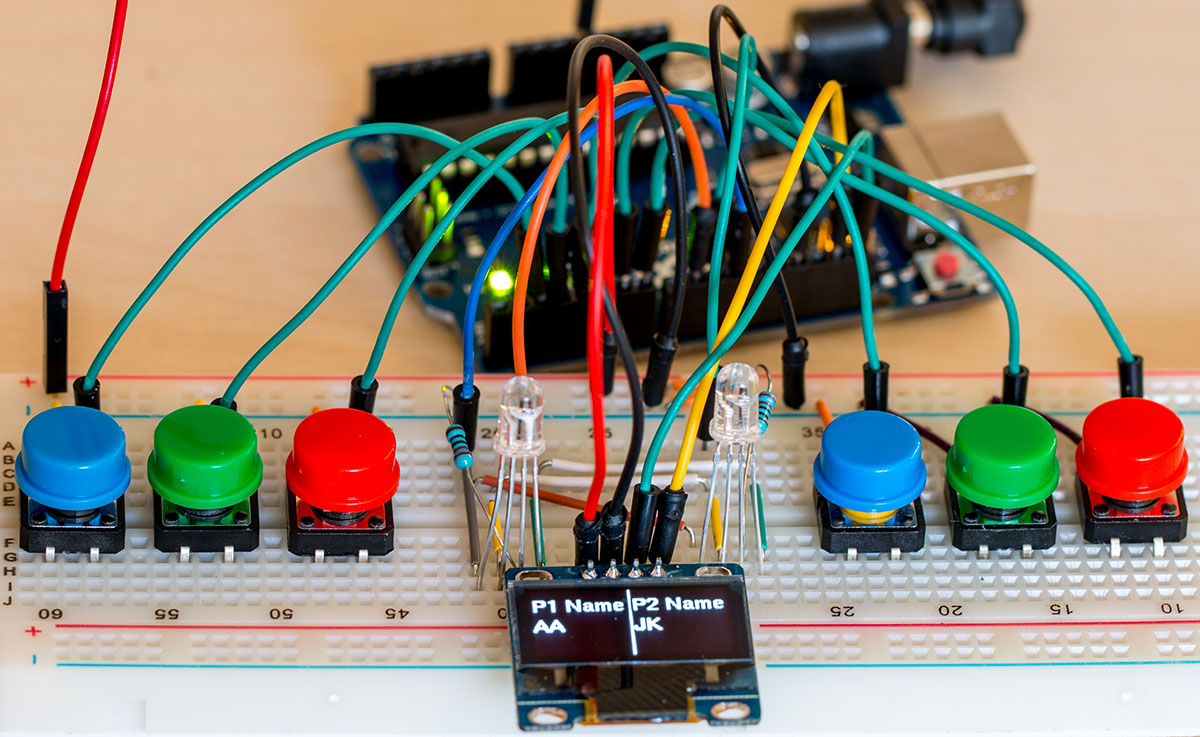
Det befintliga projekt som valdes för simulering kallas *reactionGameRGBLed*, och är ett reaktionsspel för två personer.

Projektet skapades 2016-11-25 av *Mjukvaruutvecklare Inbyggda System*-eleven Johan Kämpe, för att öva på programmering och utveckling i Arduino-miljön. Projektet var ett hobbyprojekt och användes inte i utbildningen.

Projektet bestod av följande komponenter:

|  |  |
| --- | --- |
| Komponent | Antal |
| Tryckknapp röd | 2 st. |
| Tryckknapp grön | 2 st. |
| Tryckknapp blå | 2 st. |
| Lysdiod RGB | 2 st. |
| OLED display SSD1306 | 1 st. |
| Resistor 330Ω | 2 st. |
| Breadboard | 1 st. |
| Arduino UNO-utvecklingskort | 1 st. |

Även flertalet kablar och bygelkablar användes för att koppla samman komponenterna via breadboard-plattan.



Figur Fotografi på uppkopplat och startat reaktionsspel

**Regler för spelet:**

* En av spelarna använder de vänstra tre knapparna, den andra spelaren de högra tre knapparna.
* En av spelarna trycker på sin gröna knapp för att starta en nedräkning från tre sekunder, som visas på displayen.
* När nedräkningen är klar tänds RGB-lysdioderna med en slumpvald färg, antingen röd, grön eller blå.
* Den spelare som först trycker på sin knapp med färg som matchar RGB-lysdioden vinner omgången.
* Om den spelare som trycker först har tryckt på fel färg, så går poängen till den andra spelaren.
* Resultat visas på displayen.

Vid uppstart av spelet ombeds också spelarna att mata in sina initialer med hjälp av knapparna. Blå och röd knapp väljer bokstav från alfabetet, och grön knapp bekräftar.

|  |  |
| --- | --- |
| Figur 2 Displayinformation: vinnare | Figur 3 Displayinformation: poäng |

En länk till en demonstrationsvideo av spelet finns i kapitlet [Länkar](#_Länkar).

## Länkar

**Länkar som tillhör projektet:**

Projektets GitHub-sida  
<https://github.com/GoblinDynamiteer/test-course-simulation-project>

Orginalprojektets GitHub-sida  
<https://github.com/GoblinDynamiteer/arduino_misc/tree/master/reactionGameRGBLed>

Demovideo av reaktionsspelet, på YouTube  
<https://youtu.be/9Vmtv2STFm0>

**Länkar till programvaror och webverktyg:**

TinkerCad  
<https://www.tinkercad.com>

Trello  
<https://trello.com>

## Noteringar

Projektet *reactionGameRGBLed* som används för simuleringen hänvisas till i rapporten som   
*reaction-game.*

SKRIV NÅT OM COPYRIGHT TINKERCAD? BILDER ETX

# Genomförande och resultat

Beskrivning

## Använd programvara

Programvaror som har använts i projektet

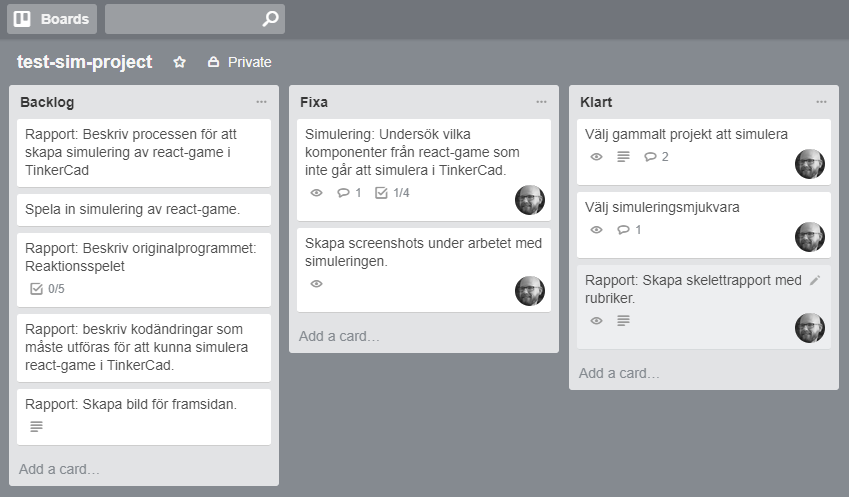
* **Microsoft Word 2016**
* **Autodesk TinkerCad**
  + Webbaserat simuleringsprogram med stöd för Arduino och vanliga komponenter.
* **Atom text editor**
* **Trello**
  + Webbaserat planeringsverktyg.

## Planering

Planering av projektet utfördes med planeringsverktyget *Trello*.

Uppgifter (kallade kort) att göra i projektet lades in till tavlan *Backlog* och flyttas sedan till *Fixa* när de påbörjas. När en uppgift är klar flyttas den till *Klart*.

Kort och kommentarer i Trello-projektet användes delvis som underlag till projektrapporten.

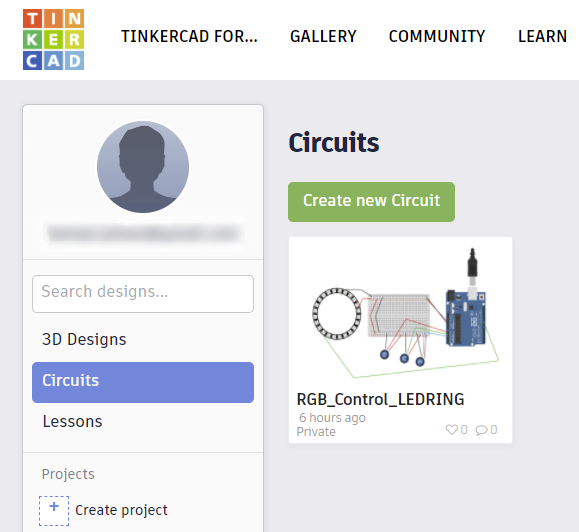


Figur Planering med verktyget Trello

## Metod

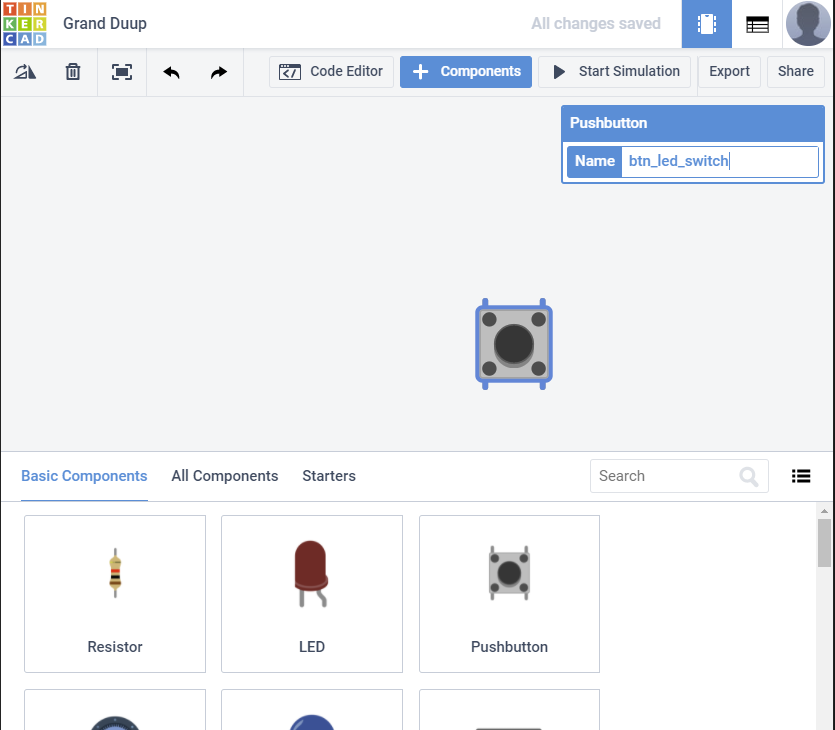
### Skapande av simulationer med verktyget TinkerCad

För att skapa en ny kretssimulering i TinkerCad används undermenyn *Circuits* och sedan knappen *Create new circuit*, från TinkerCads huvudsida efter inloggning av användaren.



Figur Undermenyn Circuits på TinkerCad

När ett nytt kretssimuleringsprojekt har skapats kan komponenter som ska användas läggas till med knappen *+ Components.* Komponenter visas i en lista och kan dras in till arbetsytan med muspekaren.



Figur Tilläggning av tryckknapp i TinkerCad

Komponenter kan namnges, flyttas och raderas.

BESKRIV SIMULERING START

## Test av komponenter från reaction-game i TinkerCad

Komponenter från *reaction-game* testades initialt en och en, för att fastställa vilka som skulle vara möjliga att simulera och om ursprungskällkoden behövde modifieras.

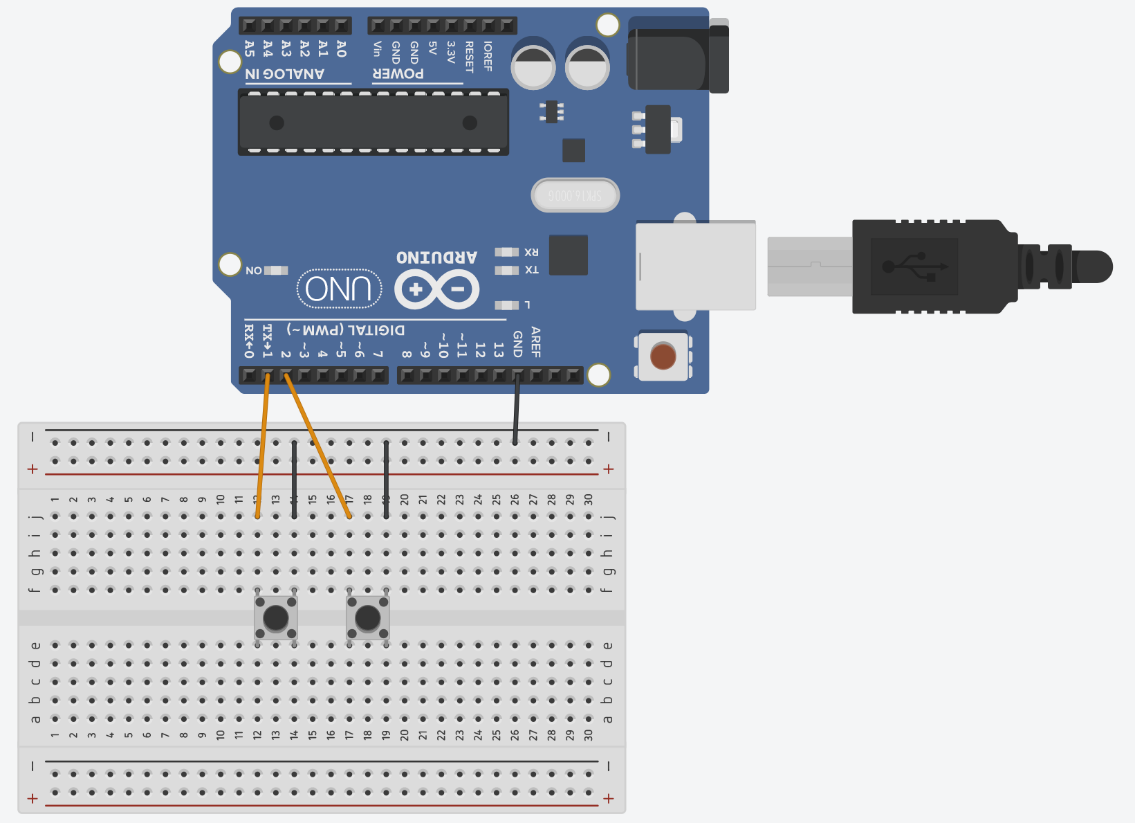
### Test av knappar och Arduino UNO i TinkerCad

Reaction-game innehåller sex knappar och en Arduino UNO, för att säkerställa att dessa komponenter finns och fungerar i TinkerCad skapades en testkod, se [Bilaga I: Testkod för knappar med bibliotek Button med TinkerCad](#_Bilaga_I:_Testkod).

I testkoden används två knappar, en för att tända lysdioden kopplad till pin 13 på en Arduino UNO, och en för att släcka den.

Likt orginalkoden för reaction-game användes biblioteket *Button* av Michael Adams för att skapa knappar.

Komponenter och kod lades in i ett nytt TinkerCad-projekt



Figur TinkerCad-projekt med två knappar och en Arduino UNO

Vid simuleringsstart gavs följande fel:

**fatal error: Button.h: No such file or directory**

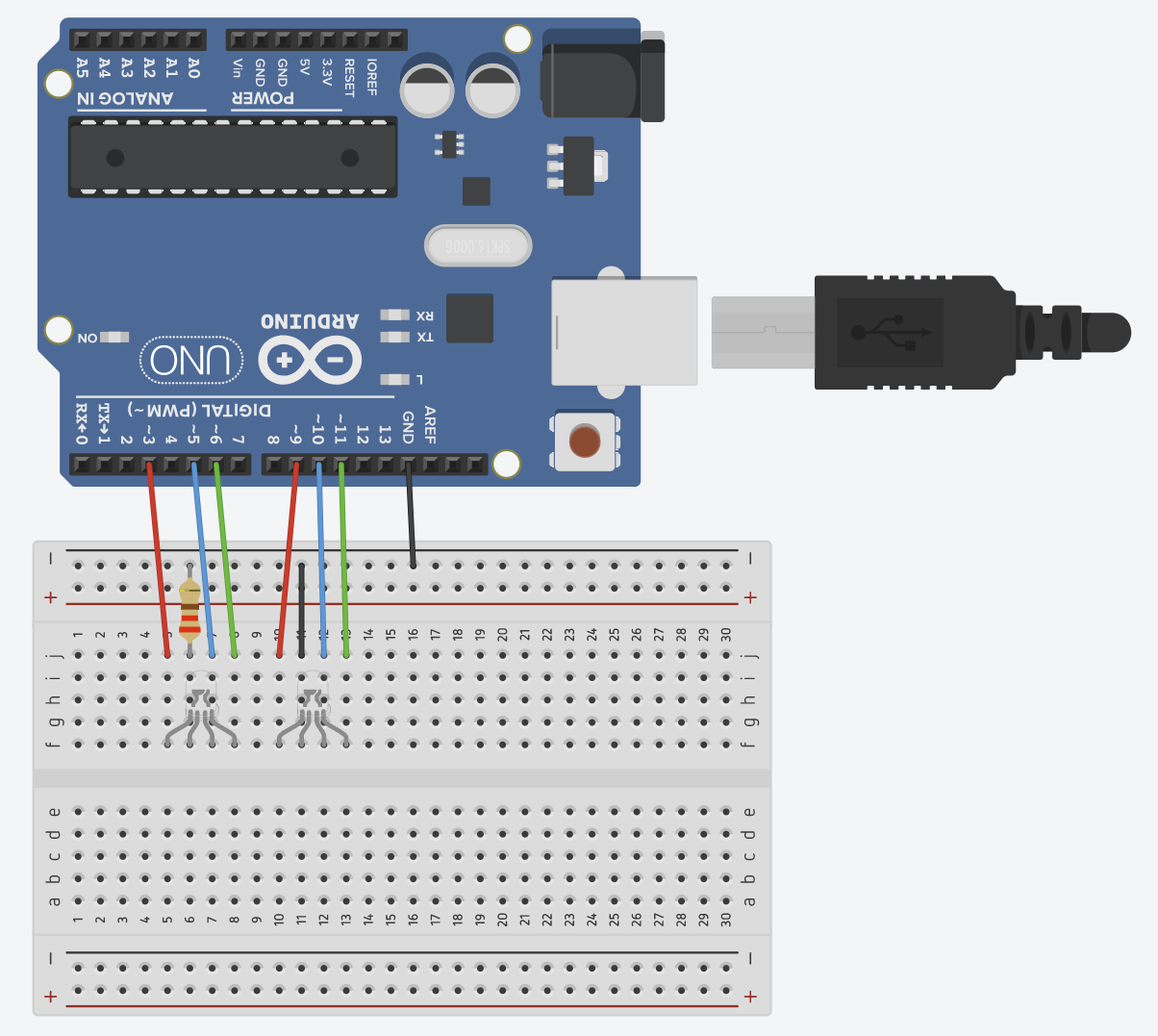
Således antogs det att biblioteket *Button* ej går att använda i TinkerCad. Testkoden byggdes om, se [Bilaga II: Testkod för knappar utan bibliotek med TinkerCad](#_Bilaga_II:_Testkod), så att inget bibliotek för knappar används. Ingen hänsyn togs till *bouncing* i denna kod.

Med den modifierade koden startar simuleringen och knapparna fungerar som förväntat.

### Test av RGB-Lysdioder och resistorer i TinkerCad

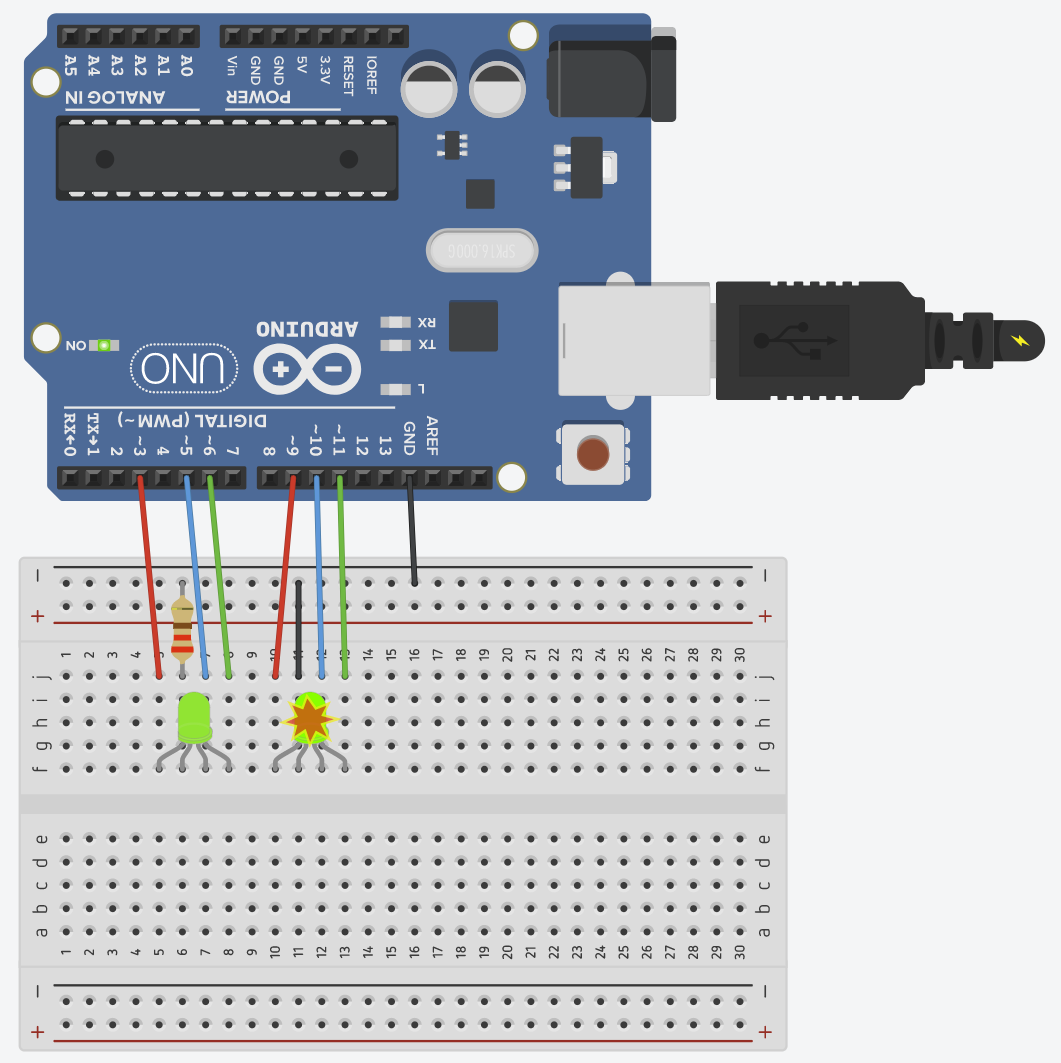
Reaction-game innehåller två RGB-lysdioder och två resistorer, för att säkerställa att dessa komponenter fungerar i TinkerCad skapades en testkod, se [Bilaga III: Testkod för RGB-LED och resistor med TinkerCad](#_Bilaga_3:_Testkod).

Komponenter och kod lades in i ett nytt TinkerCad-projekt. Två RGB-lysdioder kopplades till en Arduino UNO, för den ena lysdioden kopplades en resistor med resistansen 220Ω mellan jord och lysdiodens gemensamma katod.



Figur TinkerCad-projekt med två RGB-lysdioder, en resistor och en Arduino UNO

Simuleringen startar och lysdioderna cyklar mellan tre olika färger med olika styrka (PWM). Simuleringen indikerar att lysdioden utan resistor går sönder vid hög styrka.



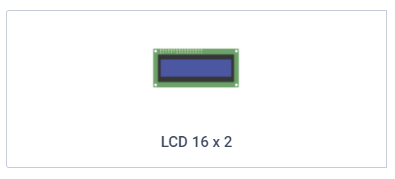
Figur Indikation i TinkerCad, att en RGB-Lysdiod (den högra i bilden) har gått sönder

Detta visar att TinkerCad har möjlighet att simulera RGB-lysdioder och resistorer.

### Test av display i TinkerCad

Reaction-game innehåller en SSD1306-display för att visa poängställning, nedräkning, samt inmatning av spelarnas initialer.

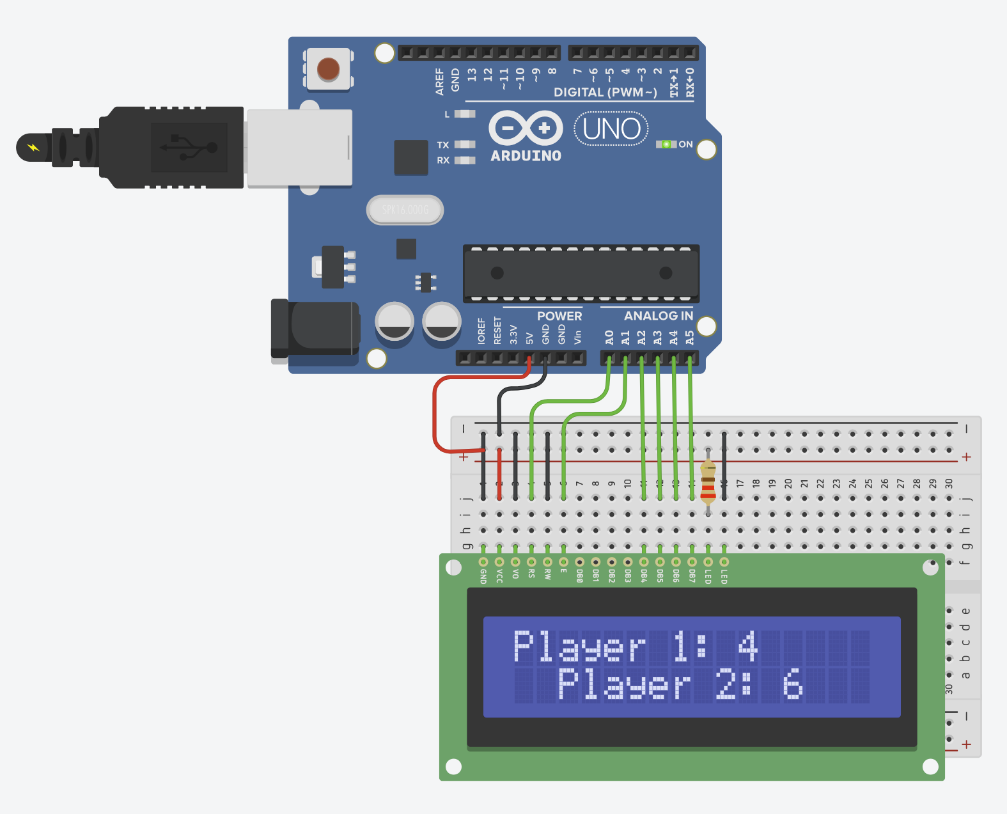
Vid inspektion av TinkerCads komponentlista visar det sig att det inte finns stöd för SSD1306, dock finns en annan display, kallad *LCD 16 x 2*. Denna väljs som ett lämpligt alternativ till SSD1306-displayen.



Figur LCD 16 x 2-display i TInkerCads komponentlista

Testkod skapades för denna display, se [Bilaga IV: Testkod för LCD med TinkerCad](#_Bilaga_IV:_Testkod).

Komponenter och kod lades in i ett nytt TinkerCad-projekt.



# Diskussion och slutsats

# Bilagor

#### 

#### Bilaga I: Testkod för knappar med bibliotek Button med TinkerCad

#define PIN\_BTN\_LED\_ON 1

#define PIN\_BTN\_LED\_OFF 2

#define PIN\_ONBOARD\_LED 13

#include <Button.h>

/\* Button object \*/

Button btn\_led\_on(PIN\_BTN\_LED\_ON);

Button btn\_led\_off(PIN\_BTN\_LED\_OFF);

void setup(void)

{

btn\_led\_on.begin();

btn\_led\_off.begin();

pinMode(PIN\_ONBOARD\_LED, OUTPUT);

}

void loop(void)

{

static bool led\_state = false;

static bool led\_state\_last = false;

if(btn\_led\_on.pressed())

{

led\_state = true;

}

if(btn\_led\_off.pressed())

{

led\_state = false;

}

if(led\_state != led\_state\_last)

{

digitalWrite(PIN\_ONBOARD\_LED, led\_state);

led\_state\_last = led\_state;

}

delay(1);

}

#### Bilaga II: Testkod för knappar utan bibliotek med TinkerCad

#define PIN\_BTN\_LED\_ON 1

#define PIN\_BTN\_LED\_OFF 2

#define PIN\_ONBOARD\_LED 13

#define BUTTON\_PRESSED 0

void setup(void)

{

pinMode(PIN\_BTN\_LED\_ON, INPUT\_PULLUP);

pinMode(PIN\_BTN\_LED\_OFF, INPUT\_PULLUP);

pinMode(PIN\_ONBOARD\_LED, OUTPUT);

}

void loop(void)

{

static bool led\_state = false;

static bool led\_state\_last = false;

if(digitalRead(PIN\_BTN\_LED\_ON) == BUTTON\_PRESSED)

{

led\_state = true;

}

if(digitalRead(PIN\_BTN\_LED\_OFF) == BUTTON\_PRESSED)

{

led\_state = false;

}

if(led\_state != led\_state\_last)

{

digitalWrite(PIN\_ONBOARD\_LED, led\_state);

led\_state\_last = led\_state;

}

delay(1);

}

#### Bilaga III: Testkod för RGB-LED och resistor med TinkerCad

const byte pins\_rgbled\_1[] = { 3, 5, 6 };

const byte pins\_rgbled\_2[] = { 9, 10, 11 };

enum{ RED, BLUE, GREEN, COLORS\_MAX };

#define PWM\_MAX 255

void setup(void)

{

for(int i = 0; i < 3; i++)

{

pinMode(pins\_rgbled\_1[i], OUTPUT);

pinMode(pins\_rgbled\_2[i], OUTPUT);

}

}

void loop(void)

{

for(int color = RED; color < COLORS\_MAX; color++)

{

for(int pwm = PWM\_MAX; pwm >= 0; pwm--)

{

analogWrite(pins\_rgbled\_1[color], pwm);

analogWrite(pins\_rgbled\_2[color], pwm);

delay(30);

}

}

}

#### Bilaga IV: Testkod för LCD med TinkerCad

#include <LiquidCrystal.h>

enum

{

LCD\_RS = A0,

LCD\_EN = A1,

LCD\_D4 = A2,

LCD\_D5 = A3,

LCD\_D6 = A4,

LCD\_D7 = A5

};

LiquidCrystal lcd(

LCD\_RS, LCD\_EN, LCD\_D4, LCD\_D5, LCD\_D6, LCD\_D7);

void lcd\_print\_string(String s, int col, int row, bool clear);

void setup()

{

lcd.begin(16, 2);

}

void loop()

{

for(int i = 0; i < 10; i++)

{

lcd\_print\_string("Player 1: " + String(i), 0, 0, true);

lcd\_print\_string("Player 2: " + String(i + 2), 0, 1, false);

delay(1000);

}

}

void lcd\_print\_string(String s, int col, int row, bool clear)

{

if(clear)

{

lcd.clear();

}

lcd.setCursor(col, row);

lcd.print(s);

}