△ PXT: Tikkande bombe

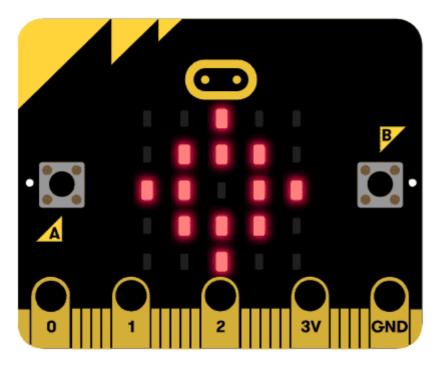


LAST NED PDF

Introduksjon

Kjenner du "Tikkande bombe"-spelet? Spelarane kastar ei leikebombe mellom seg medan ei klokke tel ned, og personen som heldt den når tida er ute tapar. Det er veldig morosamt!

I dette prosjektet skal me byggje eit liknande spel, men i staden brukar me ei virituell bombe og micro:bit-radio. Den virituelle bomba er ein tal-variabel som tel ned til $\mathbf{0}$, og me skal sende dette talet mellom fleire micro:bit-ar. Den som har den virituelle bomba når me kjem til $\mathbf{0}$ tapar. Me kan sende tal ved hjelp av radioklossane.



Steg 1: Me startar spelet

Me startar med å vise eit tal når me ristar på micro:bit-en.



Sjekkliste

• Start eit nytt PXT-prosjekt, til dømes ved å gå til makecode.microbit.org.

Kva tyder det å ha eit tal som representerer ei bombe? Me kan lage ei bombe-klokke som er eit tal som vert sendt mellom micro:bit-ane ved hjelp av radioen. Bombeklokka skal telje ned, og når den blir **0** skal den ringe.

Me startar med å kode interaksjonen mellom micro:bit-en og spelarane. Då vil me at spelet skal starte, og den fyrste bomba vert sendt ved å trykke på A+B-knappen. Når ei bombe er motteke, viser skjermen eit bilete av bomba, og når spelaren ristar på micro:bit-en sendast den vidare til neste spelar.

- Lag ein variabel bombe og set den til -1 inne i ved start-klossen.
- For at micro:bit-en skal vite kven den skal sende til og få tal frå, må de lage ein felles radiokanal. Dette kan du gjere ved å velje radio set gruppe frå Radio-kategorien. Du kan velje eit tal frå 0 til 255, og dei som skal spele saman må velje same tal.

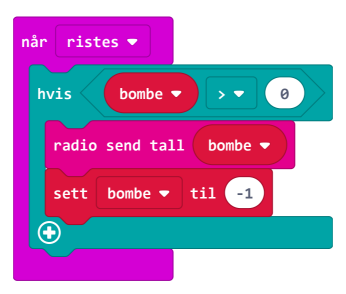


• For å starte spelet trykkar me på A+B-knappen, og gir eit positivt tall til bombe-variabelen. For å gjere spelet mindre føreseieleg brukar me plukk tilfeldig-klossen frå Matematikk-kategorien for å gi bombe-variabelen ein verdi mellom 10 og 20:

```
når knapp A+B ▼ trykkes

sett bombe ▼ til velg tilfeldig 10 til 20
```

• For å sende ei bombe kan me riste micro:bit-en. Viss bombe-variabelen er positiv, har me bomba og me kan sende den. Etter å ha sendt den vert bombe-variabelen sett til -1 sidan me ikkje har den lengre.

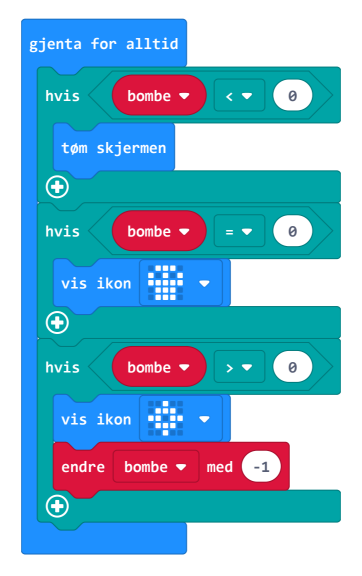


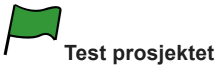
• Me registrerer at bomba er motteke med ein når radio mottek-kloss. recievedNumber representerer bomba og vert lagra i bombe-variabelen.



No kan me gå i gang med å kode nedteljinga til **0**. Dette gjer me ved å bruke ein gjenta for alltidkloss der bombe-variabelen tel ned til **0**. Inne i denne klossen må me sjekke kva verdi bombe-variabelen har, slik at me viser bombe-ikonet og tel ned når me har bomba (altså at bombe er positiv), og stoppar nedteljinga og viser ein hovudskalle når me kjem til **0**.

- Me kan leggjet til ei klokke med gjenta for alltid-klossen.
- Viss bombe-variabelen er lik **0**: KABOOM! Du tapte, og me viser ein hovudskalle!
- Uiss bombe-variabelen er negativ (bombe < 0) har me ikkje bomba, så me tømmer skjermen.
- Viss bombe-variabelen er positiv (bombe > 0) viser me eit bombe-ikon og reduserer variabelen med 1.





Det er to ulike måtar me kan teste micro:bit-program på:

- Til venstre på skjermen er det eit bilete av ein micro:bit. Starter du å teste her vil du få opp to bilete av micro:bit, og du kan prøve å sende bomba mellom desse.
- Du og ein venn kan laste opp koden på kvar dykkar micro:bit. Den som startar spelet trykkar på A+B og rister på micro:bit-en for å sende bomba vidare. Kven tapar? Kva skjer viss fleire spelarar er på same kanal?

Lisens: CC BY-SA 4.0