

PXT: Rakettoppskyting

Skrevet av: Helene Isnes

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Animasjon

Fag: Programmering, Kunst og håndverk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

Her skal me fyrst telje ned frå fem, og så lage ein animasjon av ein rakett som flyg av garde.

Steg 1: Nedteljing

Fyrst skal me lage nedteljinga. Du vil få talet **5** til å visast i eitt sekund, så **4**, **3**, osv. Dette kan du få til ved å bruke ein kombinasjon av klossane vis tal og pause frå Basis-kategorien.

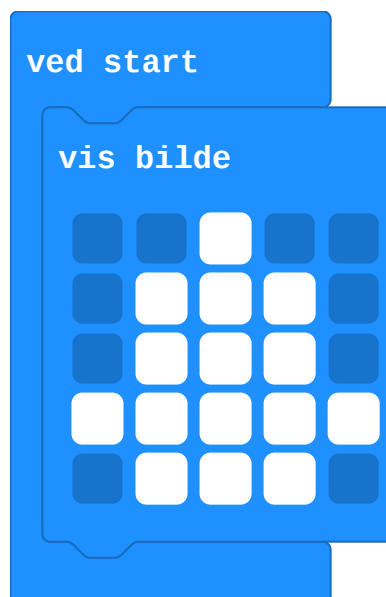
Sjekkliste

- ☐ Få micro:bit-en til å telje ned frå 5. *Hugs at 1000 ms er det same som 1 sekund*
- ☐ Koden burde sjå slik ut:



Steg 2: Raketten

No som me har fått til nedteljinga treng me ein rakett. Raketten min ser slik ut:



Du kan designe raketten din akkurat slik du vil.



Sjekkliste



For å skape inntrykket av at raketten blir skote opp teiknar me nye bilete på skjermen slik at det ser ut som raketten flyttar seg litt og litt. Bileta du teiknar legg du etter koden frå steg 1.

Døme på bilete du kan bruke:

ved start

vis bilde



vis bilde



vis bilde



vis bilde



vis bilde





Vidare arbeid

- ☐ Synest du noko går for fort? Legg til eit par pause -klossar då vel!
- ☐ Kanskje raketten treng nokre flammer etter seg? Kanskje den fell ned att? Eller skal det kome ei ny oppskyting kvar gong du trykkar A? Her er det berre fantasien som set grenser, og hugs at det er lov å leike seg!

Utfordring

- ☐ Kan du løyse nedteljinga med løkker? Korleis?

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