Ørkenløp

Skrevet av: Omsett frå Code Club UK (//codeclub.org.uk)

Oversatt av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

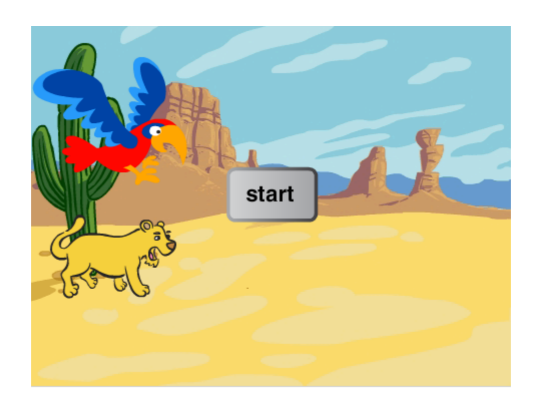
Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Introduksjon

Dette er eit spel for to, der ei papegøye og ei løvinne kjempar om å kome fyrst gjennom ørkenen. Kvar spelar må trykke ein tast så fort og så ofte som mogleg for å flytte figuren sin, og den som kjem fyrst til kanten av skjermen vinn.



Steg 1: Lag ei scene og legg til figurar

Me startar med å få på plass bakgrunnen og figurane.

Sjekkliste

Klikk på Scene og vel ein ferdig bakgrunn, 🜇. Vel Natur/desert.
Fjern katten ved å høgreklikke på figuren og vel slett.
Legg til ein ny figur ved å trykke på 🧄. Vel Dyr/Lionness .
Legg til endå ein ny figur: vel Dyr/Parrot . Krymp figuren slik at den er omlag like stor som løvinna ved å bruke 💥.

Steg 2: La løvinna og papegøya bevege seg

Me vil at figurane skal bevege seg når du trykkar på ein knapp.

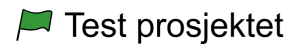
Sjekkliste

☐ Vel løvefiguren og få den til å gå 4 steg når du trykkar ∟-tasten.

```
når [1 v] vert trykt
gå (4) steg
```

Vel papegøyefiguren og la den gå 4 steg når du trykkar A-tasten.

```
når [a v] vert trykt
gå (4) steg
```



Klikk på det grøne flagget.

Beveger løvinna og papegøya seg over skjermen når du trykkar på A - og L	-
tastane?	

Steg 3: Start kappløpet

No må me starte kappløpet og kåre ein vinnar! Me startar med å lage ein startknapp.



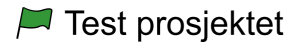
	Legg til ein ny figur.	√el	Ting/Button3.	Flytt	den	til	midten	av	scena
--	------------------------	-----	---------------	-------	-----	-----	--------	----	-------

- Klikk på Drakter -fana og verktøyet T for å leggje til tekst. Trykk på venstre kant av knappen for å leggje til eit tekstfelt og skriv inn teksten Start. Du kan flytte på teksten ved å trykkje på den ein gong, og du endrar innhaldet ved å dobbeltklikke.
- Legg til eit skript som viser figuren når spelet startar:

```
når @greenFlag vert trykt på vis
```

I tillegg vil me at når du klikkar på knappen skal den fyrst telje ned frå 3, seie SPRING! og så bli gøymt. Dette ordnar du med følgjande skript:

```
når denne figuren vert trykt på sei [3] i (1) sekund sei [2] i (1) sekund sei [1] i (1) sekund sei [SPRING!] i (1) sekund gøym
```



Klikk på det grøne flagget, og så på startknappen.

Tel knappen ned?
Seier den SPRING! ?
Blir den borte?
Me vil at figurane berre skal bevege seg etter at kappløpet har starta, og me vil vite når kappløpet er over.
Sjekkliste
For å vite når kappløpet har starta og slutta lagar me ein variabel med namnet

kappløp. Variabelen skal vere tilgjengeleg for alle figurar. Fjern avhukinga

Set kappløp til 0 når spelet startar ved å forandre når grønt flagg vert trykt

Når nedteljinga er ferdig og løpet startar forandrar me kappløp -verdien til 1. Dette

gjer du ved å leggje til klossen Set kappløp til 1 under sei 1 i 1 sekund i

No må me lage ein regel som seier at figurane berre får lov til å bevege seg etter at løpet har starta – det vil seie når kappløp har verdien 1. Klikk på papegøya og

skriptet som startar med når denne figuren vert trykt på.

framfor variabelen slik at den ikke visast på scena.

på -skriptet slik:

vis

endre:

slutt

når @greenFlag vert trykt på

set [kappløp v] til [0]

når [a v] vert trykt
viss <(kappløp) = [1]>
 gå (4) steg

Gjenta det same for løvinna.



Klikk på det grøne flagget.

Kan løvinna og papegøya berre flytte seg når nedteljinga er ferdig?

Steg 4: Avslutte kappløpet

No vil me finne ut kven som vinn kappløpet, og i tillegg gjere klart for ein ny runde.



Legg til ein kloss i papegøya sitt skript som seier set kappløp til 0 viss figuren er borti kanten av skjermen:

```
når [a v] vert trykt
viss <(kappløp) = [1]>
    gå (4) steg
    viss <rører [kant v]?>
        set [kappløp v] til [0]
    slutt
slutt
```

Spel inn ein lyd som skal spelast av viss papegøya vinn.

Trykk på Lyder -fana og så mikrofon-ikonet og spel inn ein morosam lyd! Opptaket startar når du har klikka på disken slik at den blir raud. Klikk stopp (firkanten) når du er ferdig, og gi lyden eit namn - til dømes Polly. Nokre nettlesarar kan be deg om lov til å spele inn lyd. Viss du ikkje vil godta det kan du bruke lydane som følgjer med figurane.

Så legg du til klossane som speler av lyden og let papegøya fortelje at den vann:

```
når [a v] vert trykt
viss <(kappløp) = [1]>
    gå (4) steg
    viss <rører [kant v]?>
        set [kappløp v] til [0]
        spel lyden [Polly v]
        sei [Polly vann!] i (3) sekund
    slutt
slutt
```

Gjer tilsvarande for løvinna.

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

- Kan du trykkje på startknappen og så bevege dyra med tastane A og L?
- Kjem den riktige vinnarlyden og riktig melding opp på skjermen?

Steg 5: Nullstill spelet

Når kappløpet er over må me fortelje dei andre figurane at spelet er over og nullstille spelet, slik at det er klart for ein ny runde.



Klikk på papegøyefiguren og legg til ein kloss som sender melding Avslutt etter at figuren seier den har vunne.

```
når [a v] vert trykt
viss <(kappløp) = [1]>
    gå (4) steg
    viss <rører [kant v]?>
        set [kappløp v] til [0]
        spel lyden [Polly v]
        sei [Polly vann! v] i (3) sekund
        send meldinga [Avslutt v]
    slutt
slutt
```

Me treng eit nytt skript som lyddar etter denne avslutningsmeldinga og flyttar papegøya attende til start.

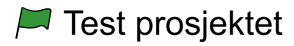
```
når jeg mottar [Avslutt v]
set x til (-170)
```

- Gjer det same for løvinna. Test ulike x -verdiar for å vere sikker på at løvinna og papegøya startar frå same stad.
- For at figurane skal stå på startstreken når kappløpet startar den aller fyrste gongen må me leggje til følgjande klossar på begge figurane:

```
når @greenFlag vert trykt på
set x til (-170)
```

For at spelarane skal kunne klikke i gang nye runder må me passe på at startknappen kjem til syne att etter kvar avslutta runde. Klikk på startknapp-figuren og legg til eit skript som viser knappen når avslutningsmeldinga blir motteke.

```
når jeg mottar [Avslutt v]
vis
```



Klikk på det grøne flagget.

Kan du spele mot ein ven? Ein av dykk styrer papegøya ved å trykke A, og den andre løvinna ved å trykke L.



Lagre prosjektet

Spelet er ferdig! Viss du vil kan du velje Legg ut slik at venene og familien din kan prøve det.

Under finn du nokre framlegg og idear til korleis du kan utvide spelet og gjere det meir interessant.

Utfordring 1: Legg til ein rakett!

Legg til ein rakett som kan brukast ein gong per kappløp og som flyttar
papegøya eller løvinna 30 steg på ein gong.

- Legg til ei ny drakt med ild som kjem ut bak figurane. La denne bli aktivert når raketten avfyrast.
- Lag ein lyd som figuren kan gi frå seg når raketten avfyrast.

Under er eit framlegg til korleis eit rakett-skript kan sjå ut. Du må leggje til nokre lydar og variablar på eiga hand.

```
når [q v] vert trykt
viss <<(kappløp) = [1]> og <(rakett_brukt) = [0]>>
    bytt drakt til [parrot-rakett v]
    set [rakett_brukt v] til [1]
    gå (30) steg
    spel lyden [motorcycle passing v]
    viss <rører [kant v]?>
        set [kappløp v] til [0]
        spel lyden [Polly v]
        sei [Polly vann! v] i (3) sekund
        send meldinga [Avslutt v]
    slutt
    bytt drakt til [parrot-a v]
slutt
```

	Test	prosje	ktet
•			

	Klikk	рå	det	grøne	flagget.
--	-------	----	-----	-------	----------

Fungerer raketten slik du hadde planlagt?
Kva skjer viss ein prøver å bruke raketten to gonger?
Kva skier viss ein hrukar raketten for å kome heilt til mål?

Utfordring 2: Bruk eigendefinerte klossar for å forenkle skriptet ditt

Koden som brukast for å sjekke om kappløpet er over brukast to stader for kvar figur: både når den beveger seg normalt og når den beveger seg med rakett. Me kan forenkle skriptet vårt ved å lage ein eigendefinert kloss. Dette er ei samling kode som brukast fleire stader. Det er nesten som å lage vår eigen Scratch-

som brukast fleire stader. Det er nesten som å lage vår eigen Scratch- kloss!
Vel papegøya sitt skript.
Vel Flere klosser-paletten og klikk på Lag en kloss-knappen.
Kall klossen din ferdig og trykk OK.
No får du ein definer ferdig -kloss i skriptvindauget ditt. Flytt den litt for seg sjølv.
Riv laus heile viss rører kant? -klossen og dra den til definer ferdig -klossen.

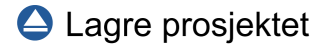
Kan du dra ferdig -klossen frå paletten og bruke den på same måte som andre kodeklossar?
Slett den andre viss rører kant? -klossen frå skriptet ditt og erstatt den med ein ferdig -kloss.
<pre>definer ferdig viss <rører [kant="" v]?=""> set [kappløp v] til [0] spel lyden [Polly v] sei [Polly vann! v] i (3) sekund send meldinga [Avslutt v]</rører></pre>
<pre>når [a v] vert trykt viss <(kappløp) = [1]> gå (4) steg ferdig</pre>
<pre>når [q v] vert trykt viss <<(kappløp) = [1]> og <(rakett_brukt) = [0]>> bytt drakt til [parrot-rakett v] set [rakett_brukt v] til [1] gå (30) steg spel lyden [motorcycle passing v] ferdig bytt drakt til [parrot-a v]</pre>
Gjer dette koden din enklare å lese? Kan du lage ein tilsvarande

Gjer dette koden din enklare å lese? Kan du lage ein tilsvarande eigendefinert kloss for løvinna?

Test prosjektet

Klikk på det grøne flagget.

- Virkar spelet framleis slik det skal?
- Er spelet ferdig når papegøya eller løvinna kjem til kanten av skjermen?



Veldig bra! No er du ferdig og kan kose deg med spelet du har laga!

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)